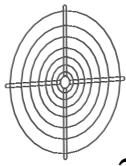


ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ОСЕВЫЕ	2
Канал-ОСА-Н вентилятор канальный осевой	3
Канал-ОСА-Ш вентилятор канальный осевой в шумоизолированном корпусе	8
Канал-ОСА-Т вентилятор канальный осевой присоединение без фланцев	12
Канал-ОСА-П вентилятор канальный осевой монтаж пластиной к стене	15
Канал-ОСА-С вентилятор канальный осевой монтаж в стену	20
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	25
PROPELLER-01 регулятор оборотов	25
VLT MicroDrive FC 051 регулятор оборотов	26
Канал-КОЛ-ОСА клапан обратный лепестковый	27
Канал-СОМ-ОСА соединитель мягкий	28
Канал-ПЕТ-ОСА переходник тороидальный	29
Канал-П-ОСА адаптер для перехода	30
Канал-СЕМ-ОСА сетка защитная	31
Канал-РЗ-ОСА решетка защитная	32
Канал-СЗ-ОСА сетка защитная	33
Канал-МОП-ОСА монтажная опора	34
Канал-ФОТ-ОСА фланец ответный	35

ОСЕВОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



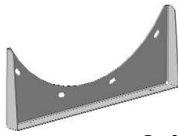
стр. 31

сетка защитная
Канал-СЕМ-ОСА



стр. 28

соединитель мягкий
Канал-СОМ-ОСА



стр. 34

соединитель мягкий
Канал-МОП-ОСА



стр. 3

вентилятор
канальный осевой
Канал-ОСА-Н



стр. 25

регулятор оборотов
PROPELLER-01



стр. 26

регулятор оборотов
VLT MicroDrive



стр. 35

фланец ответный
Канал-ФОТ-ОСА

ОСЕВОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



стр. 32

решетка защитная
Канал-РЗ-ОСА



стр. 27

клапан обратный
лепестковый
Канал-КОЛ-ОСА



стр. 8

вентилятор
канальный осевой
Канал-ОСА-Ш



стр. 25

регулятор оборотов
PROPELLER-01



стр. 26

регулятор оборотов
VLT MicroDrive

ОСЕВОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



стр. 30

адаптер для перехода
Канал-П-ОСА



стр. 12

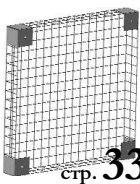
вентилятор
канальный осевой
Канал-ОСА-Т



стр. 25

регулятор оборотов
PROPELLER-01

ОСЕВОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



стр. 33

сетка защитная
Канал-СЗ-ОСА



стр. 32

решетка защитная
Канал-РЗ-ОСА



стр. 27

клапан обратный
лепестковый
Канал-КОЛ-ОСА



стр. 15

вентилятор
канальный осевой
Канал-ОСА-П



стр. 25

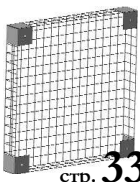
регулятор оборотов
PROPELLER-01



стр. 26

регулятор оборотов
VLT MicroDrive

ОСЕВОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



стр. 33

сетка защитная
Канал-СЗ-ОСА



стр. 32

решетка защитная
Канал-РЗ-ОСА



стр. 27

клапан обратный
лепестковый
Канал-КОЛ-ОСА



стр. 20

вентилятор
канальный осевой
Канал-ОСА-С



стр. 25

регулятор оборотов
PROPELLER-01



стр. 26

регулятор оборотов
VLT MicroDrive

КАНАЛ-ОСА-Н

ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ОСЕВОЙ

ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ для систем вытяжной и приточно-вытяжной вентиляции производственных, общественных и жилых зданий;
- ▶ вентилятор предназначен для монтажа в систему воздуховодов;
- ▶ температурный диапазон перемещаемой среды варьируется от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- ▶ класс защиты IP 44.



ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

Канал-ОСА – Н – 020 – 220

- каналный осевой вентилятор
- тип исполнения (общепромышленное)
- типоразмер
- напряжение питания электродвигателя

КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС изготовлен из оцинкованной стали.

ДВИГАТЕЛИ асинхронные с внешним ротором, оснащенные встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском. Использование в двигателях подшипников качения обеспечивает большой срок эксплуатации (до 40 000 часов).

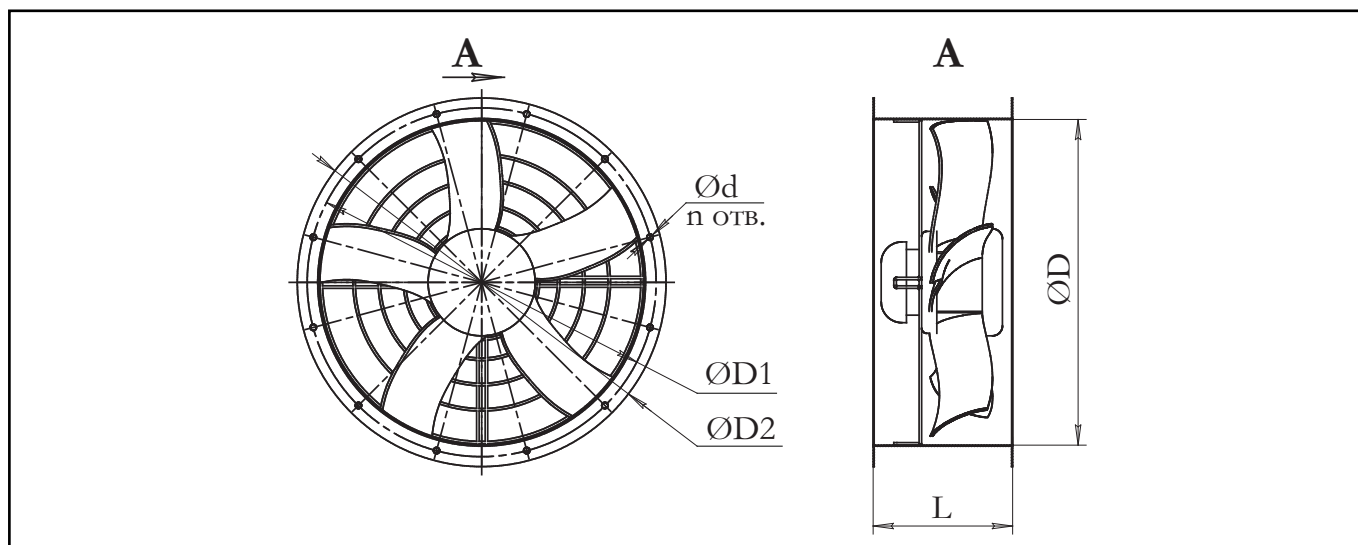
Вентилятор может устанавливаться непосредственно в воздуховод.

Подача питания на вентилятор осуществляется через встроенную клеммную коробку.

С помощью регулятора оборотов (для вентиляторов в однофазном исполнении) либо частотного преобразователя (для вентиляторов в трехфазном исполнении) осуществляется плавная регулировка скорости.

▶ КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ МЕНЯТЬ КОНСТРУКЦИЮ И КОМПЛЕКТАЦИЮ ИЗДЕЛИЙ, СОХРАНЯЯ ПРИ ЭТОМ ИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КАНАЛ-ОСА-Н



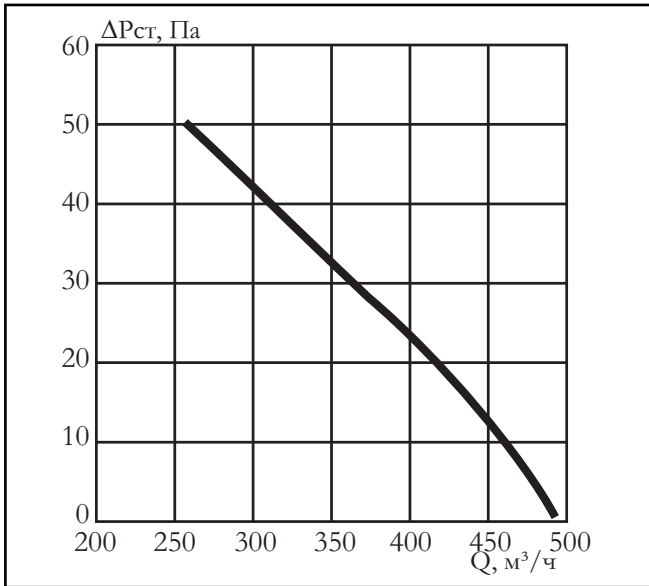
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КАНАЛ-ОСА-Н

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм					Мощность, Вт	Макс. потреб. ток, А	Кол-во фаз	Масса, кг не более
	D	D2	L	D1	n-Ød				
Канал-ОСА-Н-020-220	208	268	190	235	8-Ø10	29	0,12	1	4,5
Канал-ОСА-Н-025-220	260	320		290		50	0,22	1	6
Канал-ОСА-Н-030-220	318	378		345		90	0,38	1	8
Канал-ОСА-Н-035-220	360	420		385		138	0,68	1	9
Канал-ОСА-Н-040-380	400	460		430		190	0,48	3	10,5
Канал-ОСА-Н-045-220	460	520		485		250	1,15	1	12
Канал-ОСА-Н-050-380	515	575	280	540	12-Ø10	450	0,93	3	17
Канал-ОСА-Н-055-220	565	665		620	12-Ø12	550	2,45	1	19,5
Канал-ОСА-Н-063-380	645	745		690	860	1,95	3	25	

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КАНАЛ-ОСА-Н

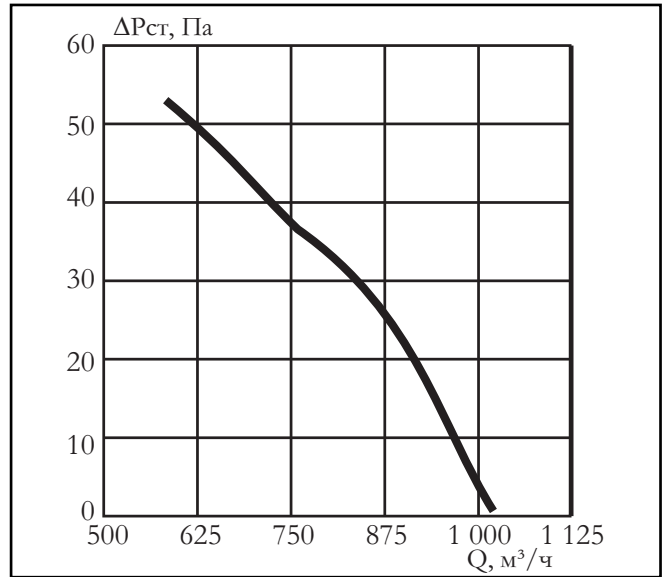
сетка защитная Канал-СЕМ-ОСА стр. 31	регулятор оборотов PROPELLER-01 стр. 25	регулятор оборотов VLT MicroDrive стр. 26	монтажная опора Канал-МОП-ОСА стр. 34	соединитель мягкий Канал-СОМ-ОСА стр. 28	фланец ответный Канал-ФОТ-ОСА стр. 35

Канал-ОСА-Н-020-220



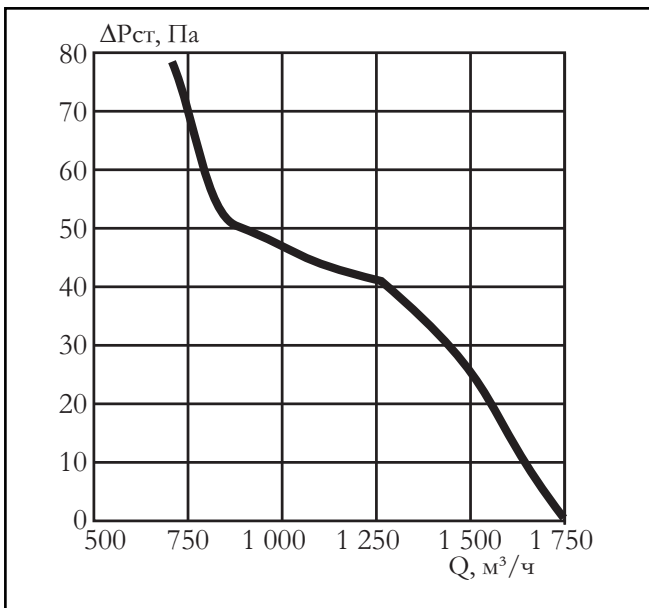
ОСА-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	45	39	40	41	41	40	38	34	30
на выходе	ΔБ(А)	45	39	40	41	41	40	38	34	30
к окружению	ΔБ(А)	45	39	40	41	41	40	38	34	30

Канал-ОСА-Н-025-220



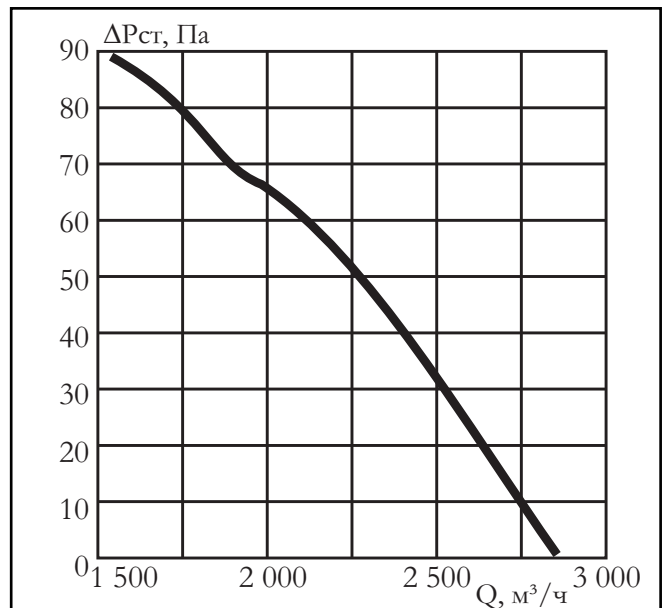
ОСА-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	47	41	42	43	43	42	40	36	32
на выходе	ΔБ(А)	47	41	42	43	43	42	40	36	32
к окружению	ΔБ(А)	47	41	42	43	43	42	40	36	32

Канал-ОСА-Н-030-220



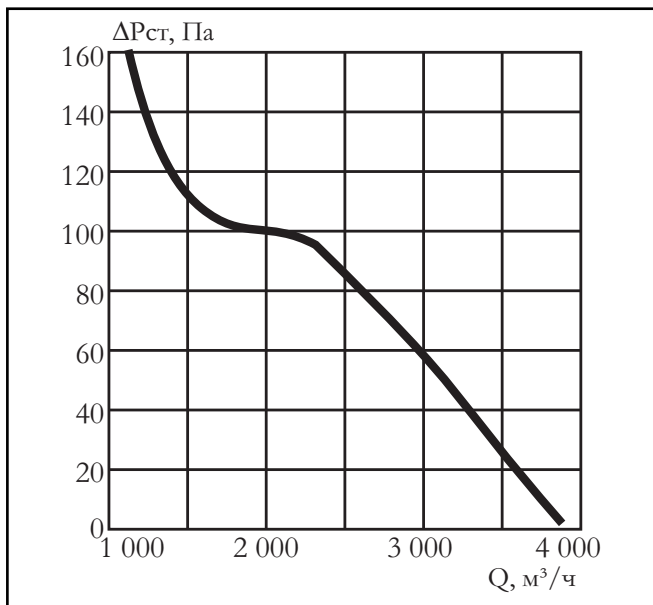
ОСА-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	55	49	50	51	51	50	48	44	40
на выходе	ΔБ(А)	55	49	50	51	51	50	48	44	40
к окружению	ΔБ(А)	55	49	50	51	51	50	48	44	40

Канал-ОСА-Н-035-220



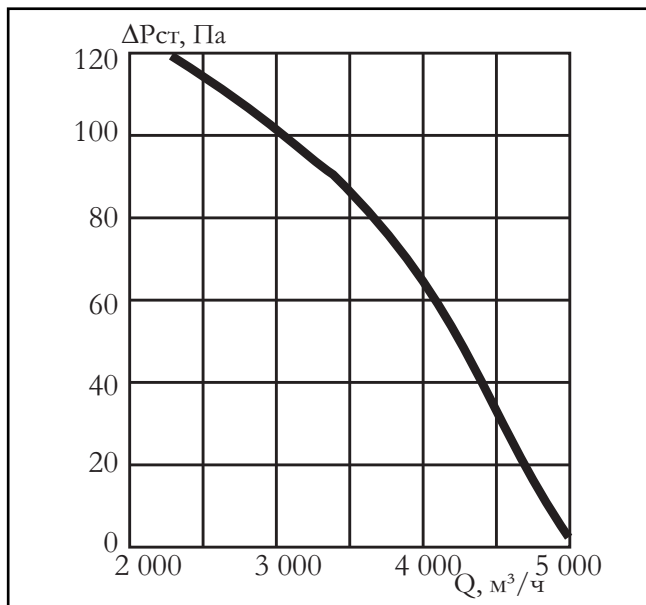
ОСА-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	62	56	57	58	58	57	55	51	47
на выходе	ΔБ(А)	62	56	57	58	58	57	55	51	47
к окружению	ΔБ(А)	62	56	57	58	58	57	55	51	47

Канал-ОСА-Н-040-380



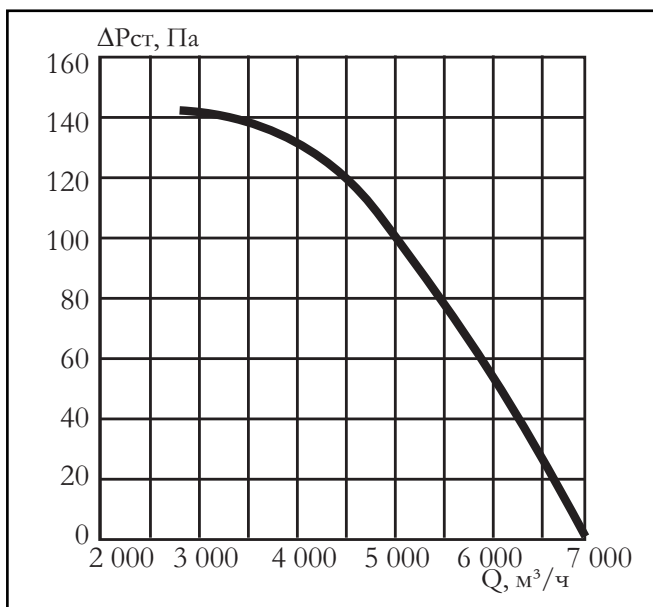
ОСА-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	67	61	62	63	63	62	60	56	52
на выходе	ΔБ(А)	67	61	62	63	63	62	60	56	52
к окружению	ΔБ(А)	67	61	62	63	63	62	60	56	52

Канал-ОСА-Н-045-220



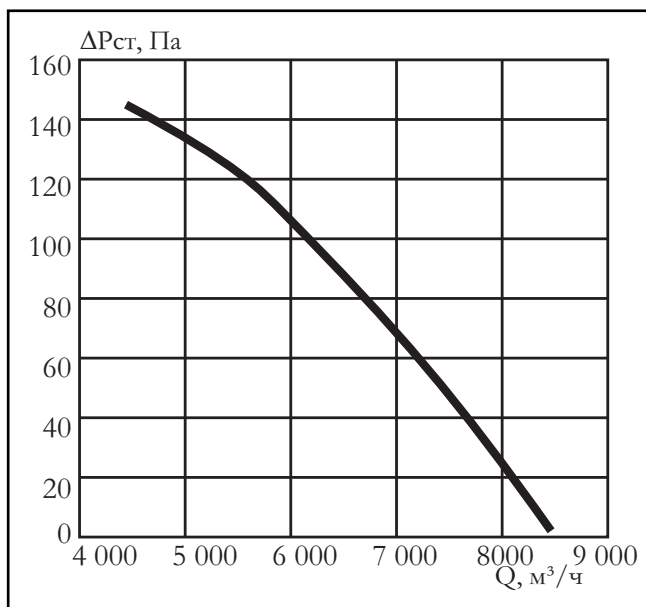
ОСА-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	71	65	66	67	67	66	64	60	56
на выходе	ΔБ(А)	71	65	66	67	67	66	64	60	56
к окружению	ΔБ(А)	71	65	66	67	67	66	64	60	56

Канал-ОСА-Н-050-380



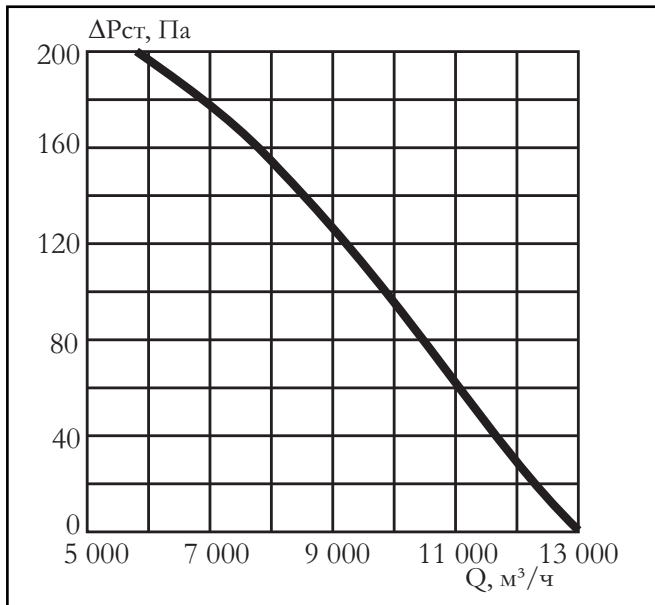
ОСА-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	72	66	67	68	68	67	65	61	57
на выходе	ΔБ(А)	72	66	67	68	68	67	65	61	57
к окружению	ΔБ(А)	72	66	67	68	68	67	65	61	57

Канал-ОСА-Н-055-220



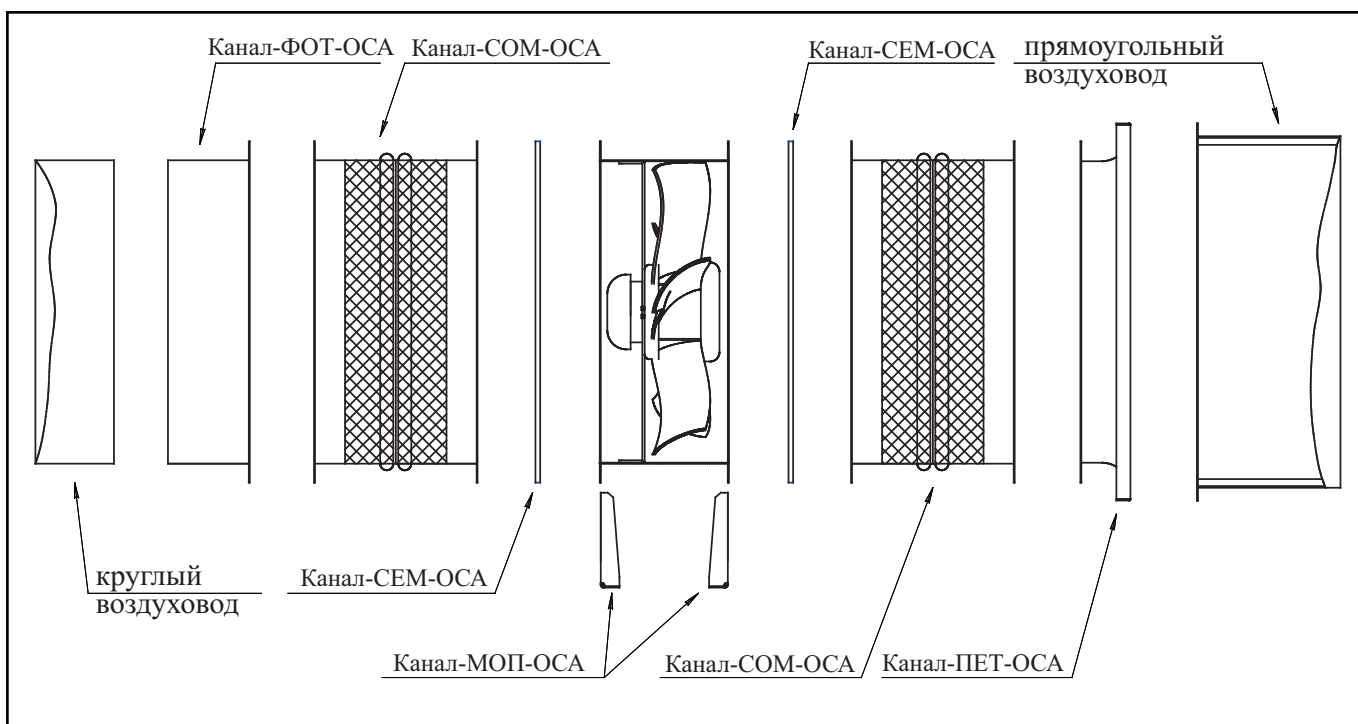
ОСА-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	74	67	66	68	69	69	68	62	58
на выходе	ΔБ(А)	74	67	66	68	69	69	68	62	58
к окружению	ΔБ(А)	74	67	66	68	69	69	68	62	58

Канал-ОСА-Н-063-380



ОСА-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	81	77	78	79	79	76	72	68	64
на выходе	ΔБ(А)	81	77	78	79	79	76	72	68	64
к окружению	ΔБ(А)	81	77	78	79	79	76	72	68	64

ПРИМЕРЫ МОНТАЖА Канал-ОСА-Н



КАНАЛ-ОСА-Ш

ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ОСЕВОЙ В ШУМОИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ



ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ для систем приточной и вытяжной вентиляции производственных, общественных и жилых зданий;
- ▶ предназначен для монтажа в систему воздуховодов для помещений и объектов с повышенными требованиями к шуму;
- ▶ температурный диапазон перемещаемой среды варьируется от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$;
- ▶ класс защиты IP 44.

ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

Канал-ОСА – Ш – 020 – 220

- каналный осевой вентилятор
- в шумоизолированном корпусе
- типоразмер
- напряжение питания электродвигателя

КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС вентилятора изготовлен из листовой оцинкованной стали.

Шумоизолирующий корпус изготавливаются из листовой оцинкованной стали с теплозвукоизоляцией из негорючего стекловолокна толщиной 50 мм.

ДВИГАТЕЛИ асинхронные с внешним ротором, оснащенные встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском.

Вентилятор может устанавливаться непосредственно в воздуховод.

Использование в двигателях подшипников качения обеспечивает большой срок эксплуатации (до 40 000 часов).

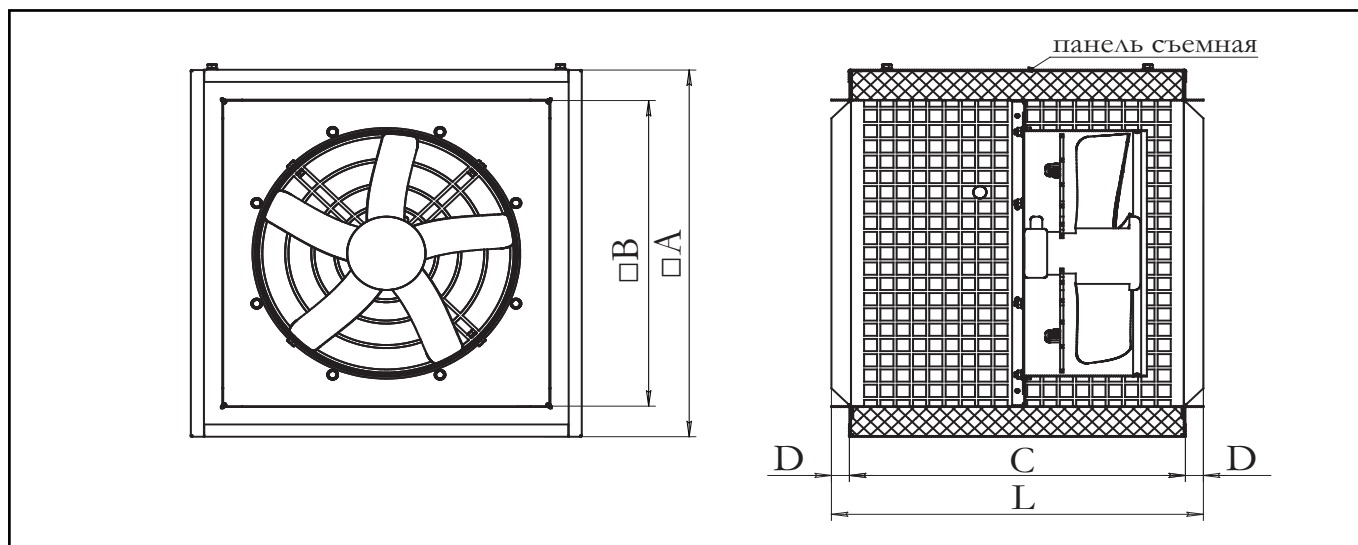
С помощью регулятора оборотов (для вентиляторов в однофазном исполнении) либо частотного преобразователя (для вентиляторов в трехфазном исполнении) осуществляется плавная регулировка скорости.

Подача питания на вентилятор осуществляется через встроенную клеммную коробку.

8

▶ КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ МЕНЯТЬ КОНСТРУКЦИЮ И КОМПЛЕКТАЦИЮ ИЗДЕЛИЙ, СОХРАНЯЯ ПРИ ЭТОМ ИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КАНАЛ-ОСА-Ш



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КАНАЛ-ОСА-Ш

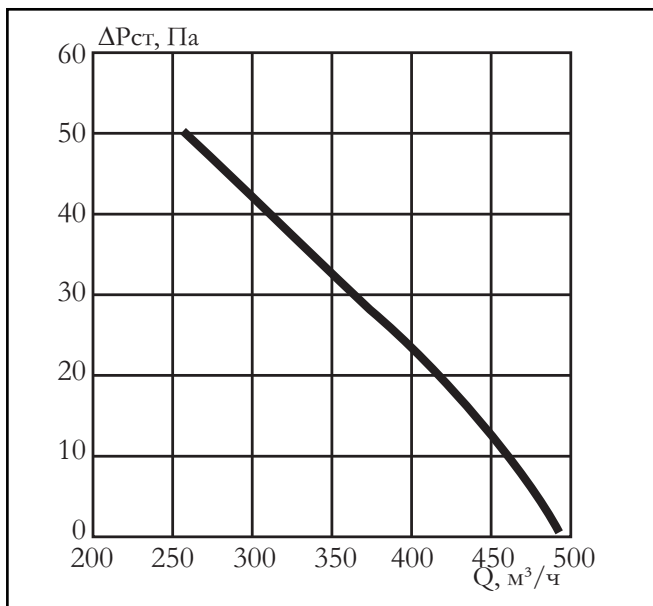
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм					Мощность, Вт	Макс. потреб. ток, А	Количество фаз	Масса, кг не более
	A	B	C	D	L				
Канал-ОСА-Ш-020-220	350	250	340	30	400	29	0,12	1	4,5
Канал-ОСА-Ш-025-220	400	300	370	30	430	50	0,22	1	6
Канал-ОСА-Ш-030-220	450	350	390	30	450	90	0,38	1	8
Канал-ОСА-Ш-035-220	500	400	470	30	530	138	0,68	1	9
Канал-ОСА-Ш-040-380	523	423	440	50	540	190	0,48	3	10,5
Канал-ОСА-Ш-045-220	573	473	483	50	583	250	1,15	1	12
Канал-ОСА-Ш-050-380	623	523	525	50	625	450	0,93	3	17
Канал-ОСА-Ш-055-220	683	583	570	50	670	550	2,45	1	19,5
Канал-ОСА-Ш-063-380	753	653	570	50	670	860	1,95	3	25

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КАНАЛ-ОСА-Ш

клапан обратный лепестковый Канал-КОЛ-ОСА стр. 27	регулятор оборотов PROPELLER-01 стр. 25	регулятор оборотов VLT MicroDrive стр. 26	решетка защитная Канал-РЗ-ОСА стр. 32

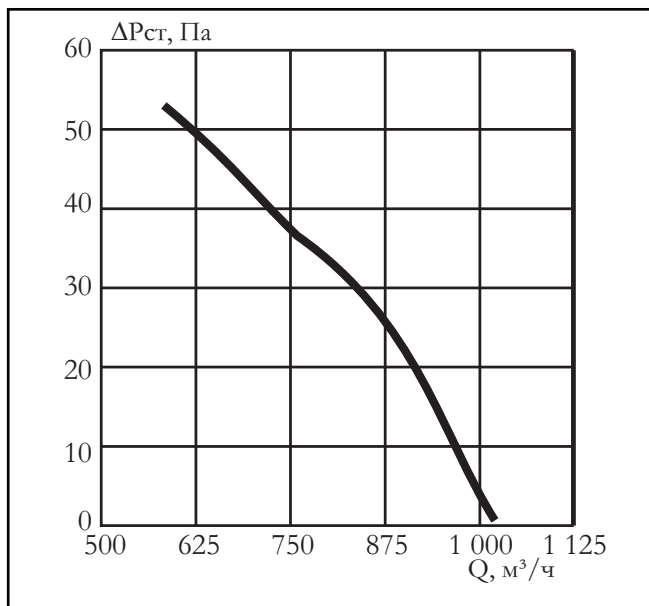
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Канал-ОСА-Ш

Канал-ОСА-Ш-020-220



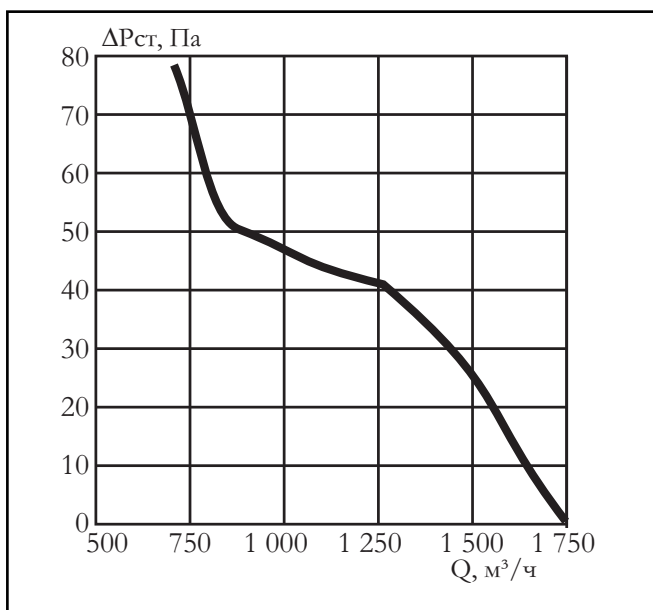
ОСА-Ш	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	45	39	40	41	41	40	38	34	30
на выходе	ΔБ(А)	45	39	40	41	41	40	38	34	30
к окружению	ΔБ(А)	40	30	26	21	32	33	35	32	33

Канал-ОСА-Ш-025-220



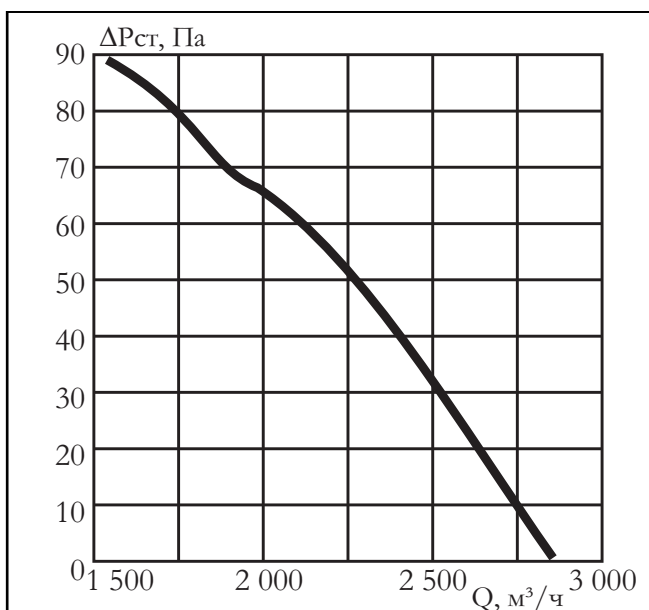
ОСА-Ш	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	47	41	42	43	43	42	40	36	32
на выходе	ΔБ(А)	47	41	42	43	43	42	40	36	32
к окружению	ΔБ(А)	41	41	28	25	34	36	32	37	27

Канал-ОСА-Ш-030-220



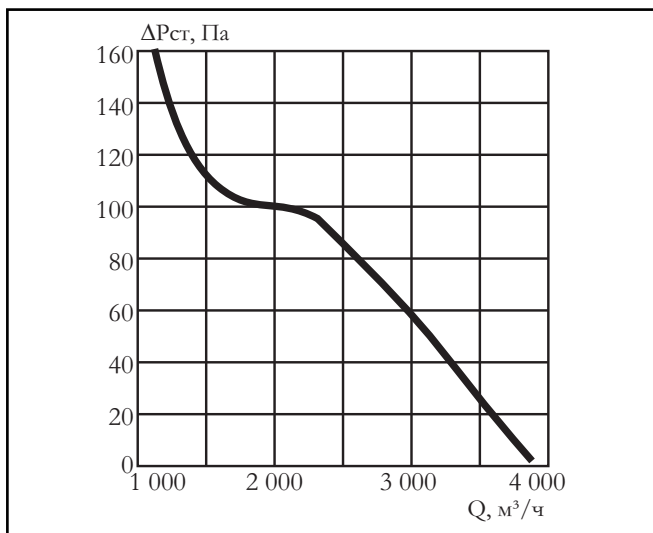
ОСА-Ш	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	55	49	50	51	51	50	48	44	40
на выходе	ΔБ(А)	55	49	50	51	51	50	48	44	40
к окружению	ΔБ(А)	41	47	31	28	38	35	34	34	30

Канал-ОСА-Ш-035-220



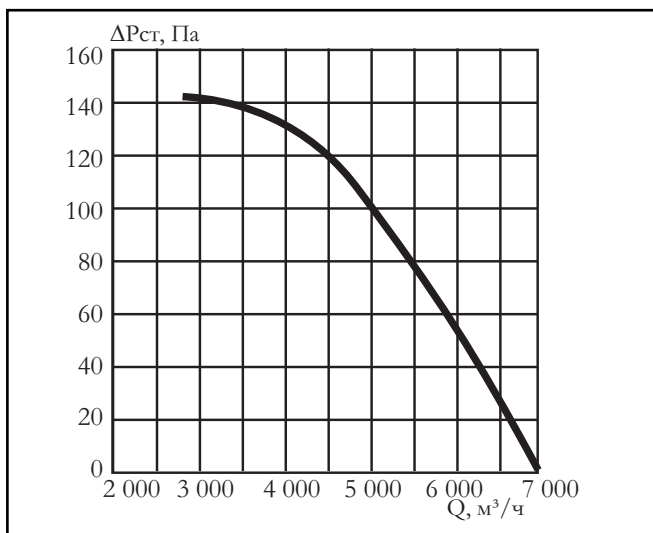
ОСА-Ш	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	62	56	57	58	58	57	55	51	47
на выходе	ΔБ(А)	62	56	57	58	58	57	55	51	47
к окружению	ΔБ(А)	55	43	36	36	45	50	48	47	46

Канал-ОСА-III-040-380



ОСА-III	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	67	61	62	63	63	62	60	56	52
на выходе	ΔБ(А)	67	61	62	63	63	62	60	56	52
к окружению	ΔБ(А)	57	46	38	45	53	52	51	45	44

Канал-ОСА-III-050-380

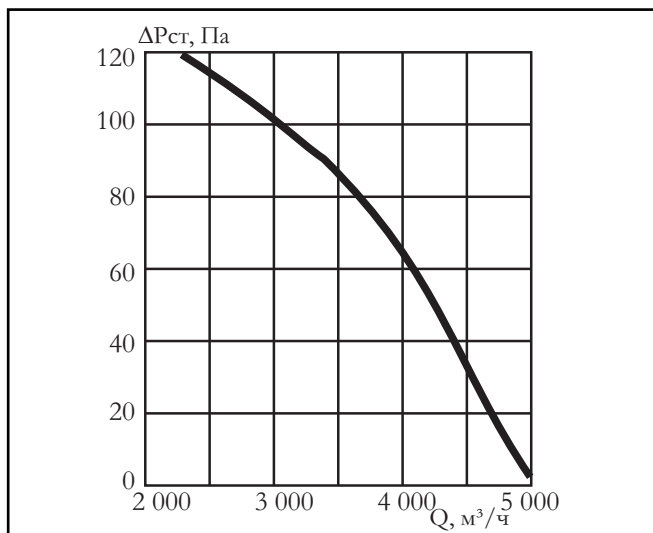


ОСА-III	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	72	66	67	68	68	67	65	61	57
на выходе	ΔБ(А)	72	66	67	68	68	67	65	61	57
к окружению	ΔБ(А)	64	56	47	49	57	61	57	53	52

Канал-ОСА-III-063-380

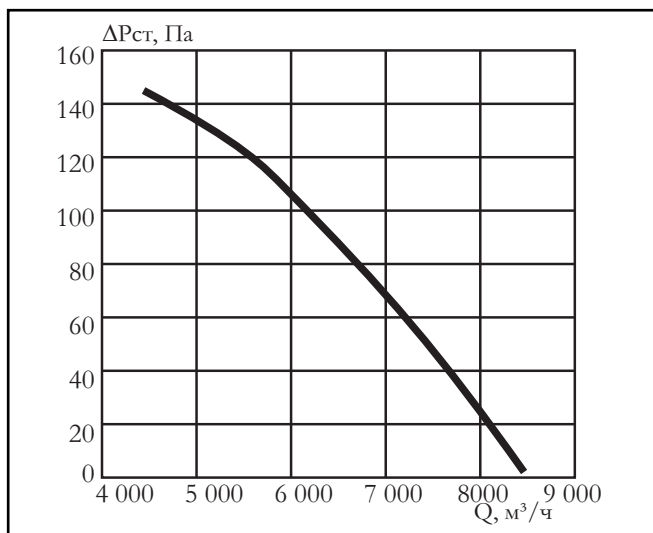
ОСА-III	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	81	77	78	79	79	76	72	68	64
на выходе	ΔБ(А)	81	77	78	79	79	76	72	68	64
к окружению	ΔБ(А)	71	62	54	61	69	66	63	57	56

Канал-ОСА-III-045-220

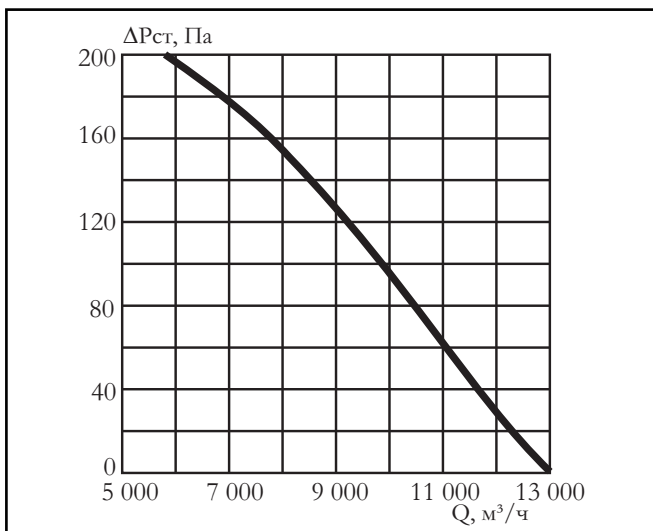


ОСА-III	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	71	65	66	67	67	66	64	60	56
на выходе	ΔБ(А)	71	65	66	67	67	66	64	60	56
к окружению	ΔБ(А)	61	50	42	49	57	56	55	49	48

Канал-ОСА-III-055-220



ОСА-III	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	74	67	66	68	69	69	68	62	58
на выходе	ΔБ(А)	74	67	66	68	69	69	68	62	58
к окружению	ΔБ(А)	66	57	46	49	58	63	60	54	53



КАНАЛ-ОСА-Т

ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ОСЕВОЙ ПРИСОЕДИНЕНИЕ БЕЗ ФЛАНЦЕВ

ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ для систем приточной приточной и вытяжной вентиляции производственных, общественных и жилых зданий;
- ▶ предназначен для монтажа в систему воздуховодов;
- ▶ температурный диапазон перемещаемой среды варьируется от – 30 °С до +60 °С;
- ▶ класс защиты IP 44.



ИНФОРМАЦИЯ

Для заказа

Канал-ОСА – Т – 020 – 220 – 0

- каналный осевой вентилятор
- присоединение без фланцев
- типоразмер
- напряжение питания электродвигателя
- 0-без кронштейна, 1-с кронштейном

КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС изготовлен из оцинкованной стали.

ДВИГАТЕЛИ асинхронные в однофазном исполнении с внешним ротором, оснащенные встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском.

Вентилятор может устанавливаться непосредственно в воздуховод или в стену. Для монтажа на поверхность стены предусмотрено исполнение вентилятора с кронштейном.

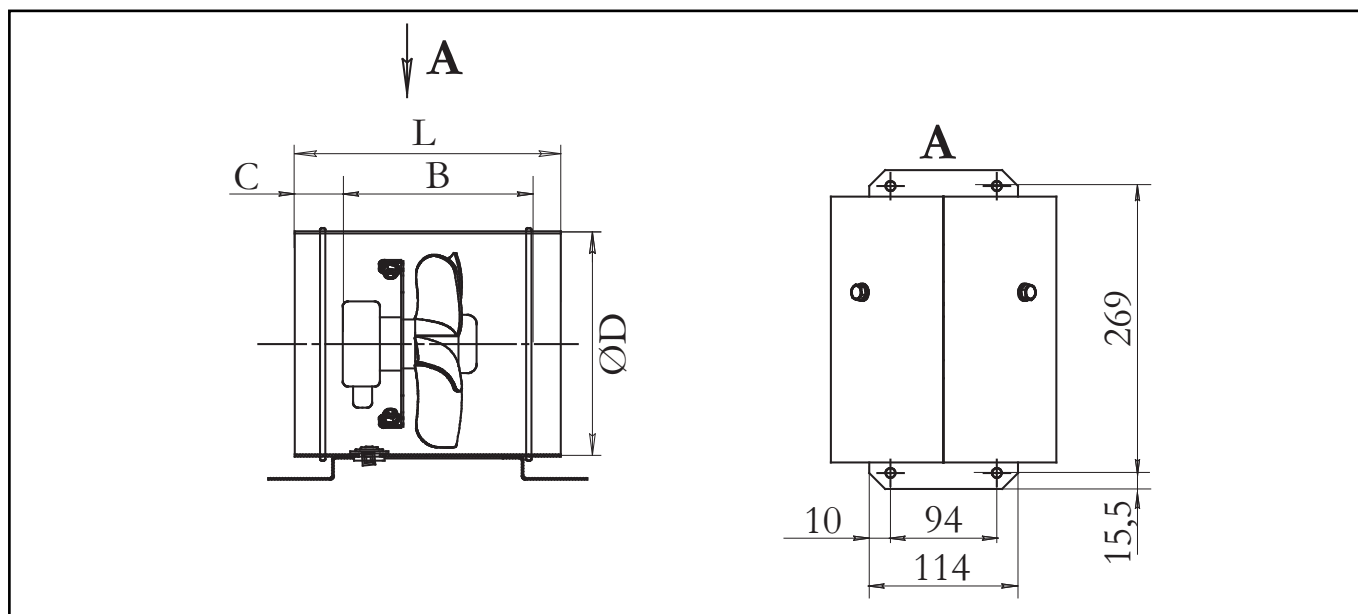
Для соединения вентиляторов Канал-ОСА-Т со стандартными воздуховодами диаметром 150 мм, 200 мм и 250 мм дополнительно поставляются специальные переходники.

Использование в двигателях подшипников качения обеспечивает большой срок эксплуатации (до 40 000 часов).

Подача питания на вентилятор осуществляется через встроенную клеммную коробку.

С помощью регулятора оборотов осуществляется плавная регулировка скорости.

- ▶ КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ МЕНЯТЬ КОНСТРУКЦИЮ И КОМПЛЕКТАЦИЮ ИЗДЕЛИЙ, СОХРАНЯЯ ПРИ ЭТОМ ИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА

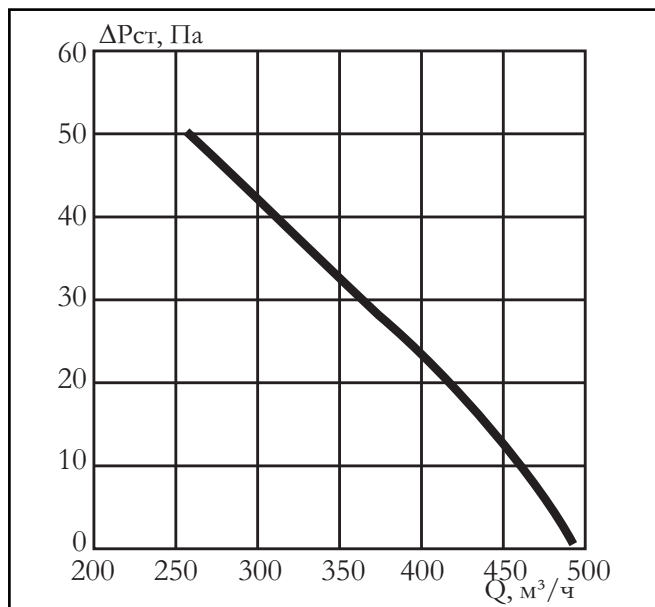


ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм				Мощность, Вт	Макс. потреб. ток, А	Количество фаз	Масса, кг не более
	D	L	B	C				
Канал-ОСА-Т-020-220	208	250	174	38	29	0,12	1	4,5
Канал-ОСА-Т-025-220	260	250	174	38	50	0,22	1	6
Канал-ОСА-Т-030-220	318	250	174	38	90	0,38	1	8
Канал-ОСА-Т-035-220	360	250	174	38	138	0,68	1	9

адаптер для перехода Канал-П-ОСА стр. 30	регулятор оборотов PROPELLER-01 стр. 25

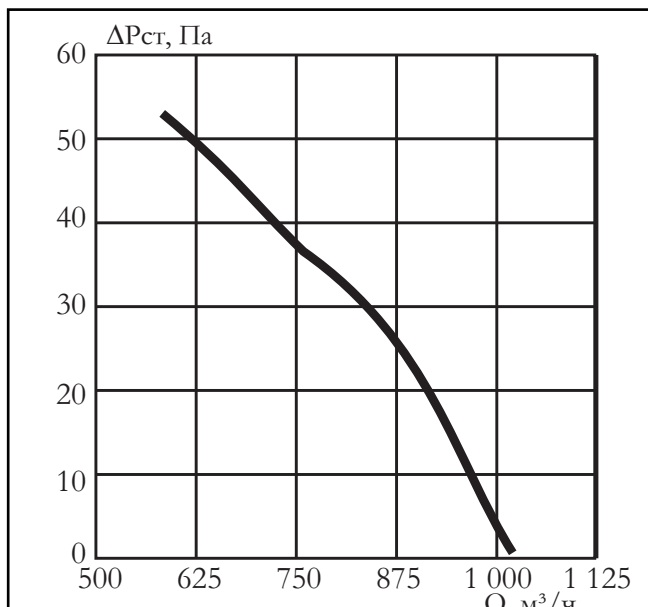
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Канал-ОСА-Т

Канал-ОСА-Т-020-220



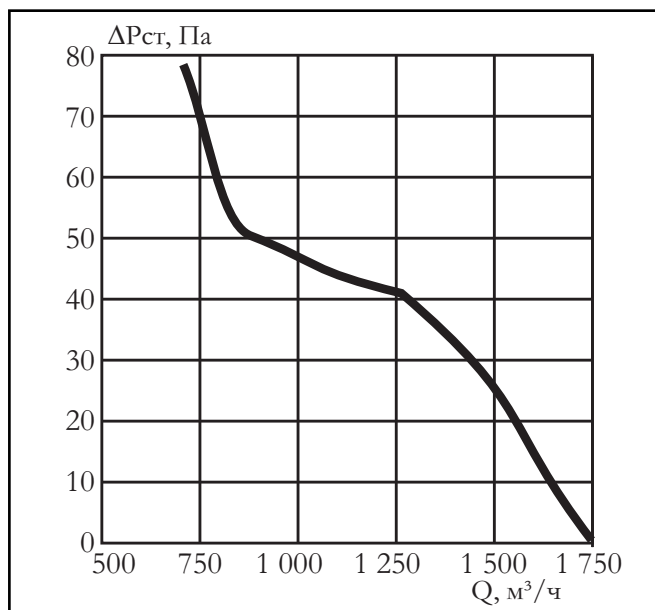
ОСА-Т	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	45	39	40	41	41	40	38	34	30
на выходе	ΔБ(А)	45	39	40	41	41	40	38	34	30
к окружению	ΔБ(А)	45	39	40	41	41	40	38	34	30

Канал-ОСА-Т-025-220



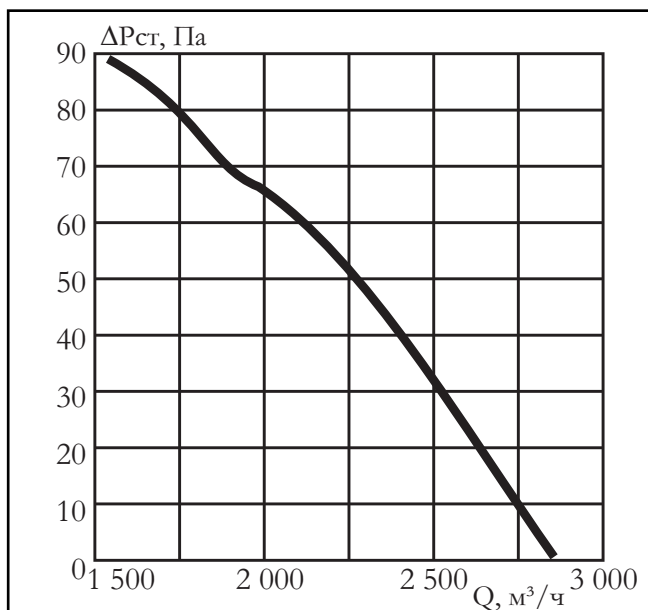
ОСА-Т	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	47	41	42	43	43	42	40	36	32
на выходе	ΔБ(А)	47	41	42	43	43	42	40	36	32
к окружению	ΔБ(А)	47	41	42	43	43	42	40	36	32

Канал-ОСА-Т-030-220



ОСА-Т	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	55	49	50	51	51	50	48	44	40
на выходе	ΔБ(А)	55	49	50	51	51	50	48	44	40
к окружению	ΔБ(А)	55	49	50	51	51	50	48	44	40

Канал-ОСА-Т-035-220



ОСА-Т	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	62	56	57	58	58	57	55	51	47
на выходе	ΔБ(А)	62	56	57	58	58	57	55	51	47
к окружению	ΔБ(А)	62	56	57	58	58	57	55	51	47

КАНАЛ-ОСА-П

ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ОСЕВОЙ МОНТАЖ ПЛАСТИНОЙ К СТЕНЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ для систем приточной приточной и вытяжной вентиляции производственных, общественных и жилых зданий;
- ▶ предназначен для монтажа непосредственно на стены при помощи специальной квадратной пластины;
- ▶ температурный диапазон перемещаемой среды варьируется от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- ▶ класс защиты IP 44.



ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

Канал-ОСА – П – 020 – 220

- каналный осевой вентилятор
- монтаж пластиной к стене
- типоразмер
- напряжение питания электродвигателя

КОНСТРУКЦИЯ

ДВИГАТЕЛИ асинхронные с внешним ротором, оснащенные встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском.

Вентилятор устанавливается непосредственно на стену. Для монтажа на поверхность стены предусмотрена специальная монтажная пластина.

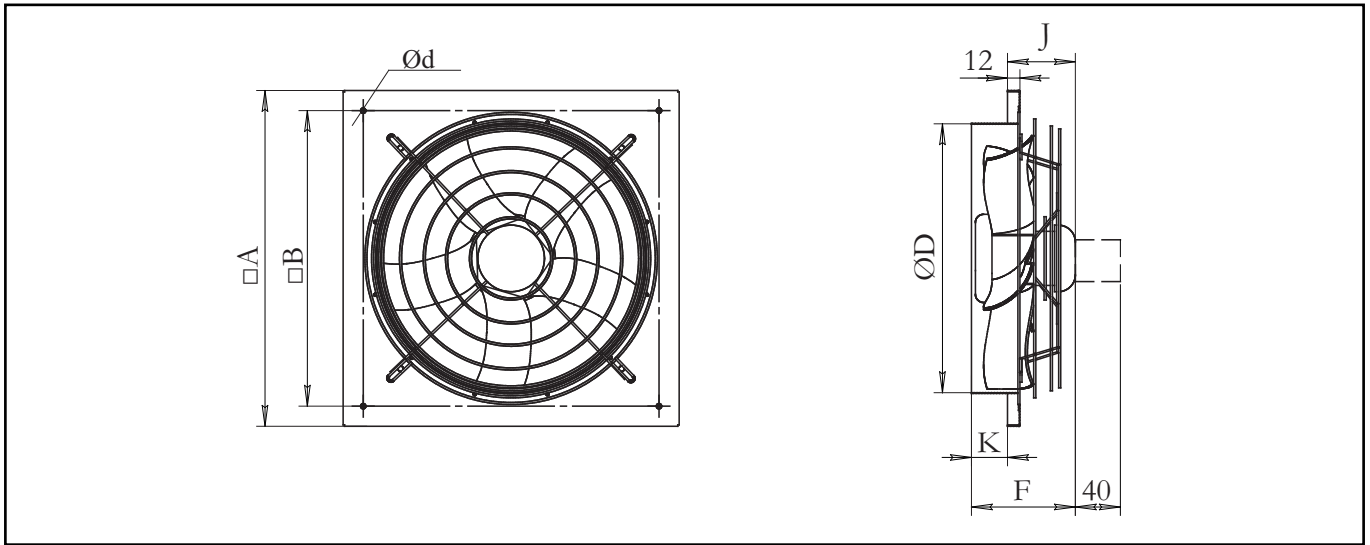
Использование в двигателях подшипников качения обеспечивает большой срок эксплуатации (до 40 000 часов).

Подача питания на вентилятор осуществляется через встроенную клеммную коробку.

С помощью регулятора оборотов (для вентиляторов в однофазном исполнении) либо частотного преобразователя (для вентиляторов в трехфазном исполнении) осуществляется плавная регулировка скорости.

▶ КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ МЕНЯТЬ КОНСТРУКЦИЮ И КОМПЛЕКТАЦИЮ ИЗДЕЛИЙ, СОХРАНЯЯ ПРИ ЭТОМ ИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КАНАЛ-ОСА-П



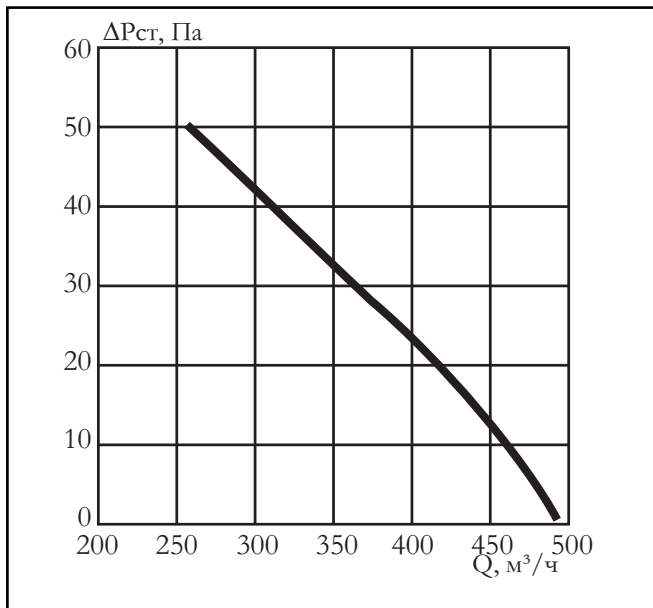
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КАНАЛ-ОСА-П

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм							Мощность, Вт	Макс. потреб. ток, А	Количество фаз	Масса, кг не более
	D	A	B	K	d	F	J				
Канал-ОСА-П-020-220	208	266	222	53	10	118	65	29	0,12	1	4,5
Канал-ОСА-П-025-220	260	315	260	53	10	143	90	50	0,22	1	6
Канал-ОСА-П-030-220	318	400	330	68	10	158	90	90	0,38	1	8
Канал-ОСА-П-035-220	360	450	380	75	10	170	95	138	0,68	1	9
Канал-ОСА-П-040-380	400	500	420	78	10	183	105	190	0,48	3	10,5
Канал-ОСА-П-045-220	460	560	480	91	10	196	105	250	1,15	1	12
Канал-ОСА-П-050-380	515	630	560	97	10	202	105	450	0,93	3	17
Канал-ОСА-П-055-220	565	710	630	100	10	215	115	550	2,45	1	19,5
Канал-ОСА-П-063-380	645	800	710	103	12	218	115	860	1,95	3	25

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КАНАЛ-ОСА-П

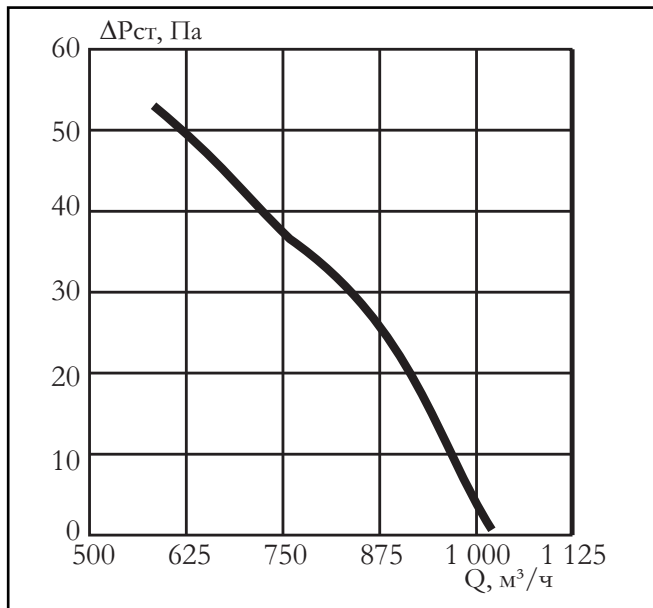
решетка защитная Канал-РЗ-ОСА стр. 32	регулятор оборотов PROPELLER-01 стр. 25	регулятор оборотов VLT MicroDrive стр. 26	клапан обратный лепестковый Канал-КОЛ-ОСА стр. 27	сетка защитная Канал-СЗ-ОСА стр. 33

Канал-ОСА-П-020-220



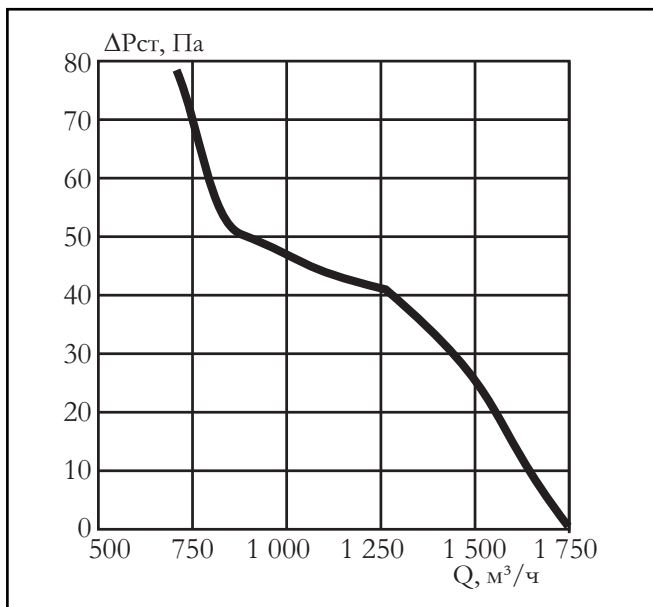
ОСА-П	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	45	39	40	41	41	40	38	34	30
на выходе	ΔБ(А)	45	39	40	41	41	40	38	34	30
к окружению	ΔБ(А)	45	39	40	41	41	40	38	34	30

Канал-ОСА-П-025-220



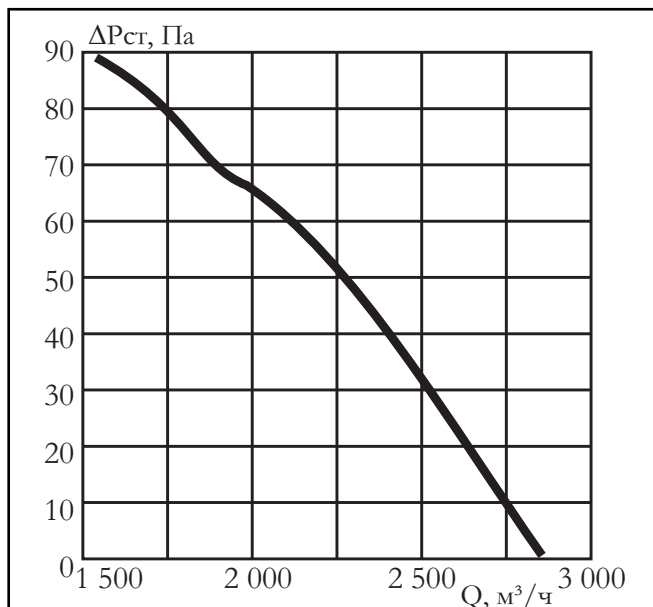
ОСА-П	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	47	41	42	43	43	42	40	36	32
на выходе	ΔБ(А)	47	41	42	43	43	42	40	36	32
к окружению	ΔБ(А)	47	41	42	43	43	42	40	36	32

Канал-ОСА-П-030-220



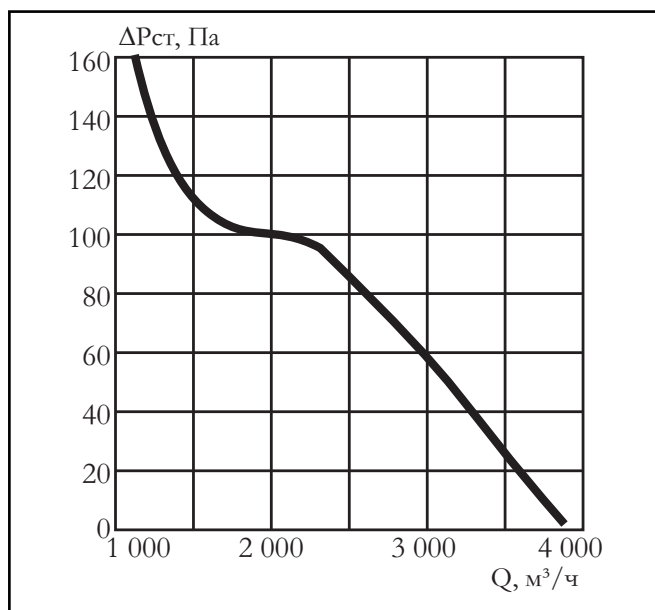
ОСА-П	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	55	49	50	51	51	50	48	44	40
на выходе	ΔБ(А)	55	49	50	51	51	50	48	44	40
к окружению	ΔБ(А)	55	49	50	51	51	50	48	44	40

Канал-ОСА-П-035-220



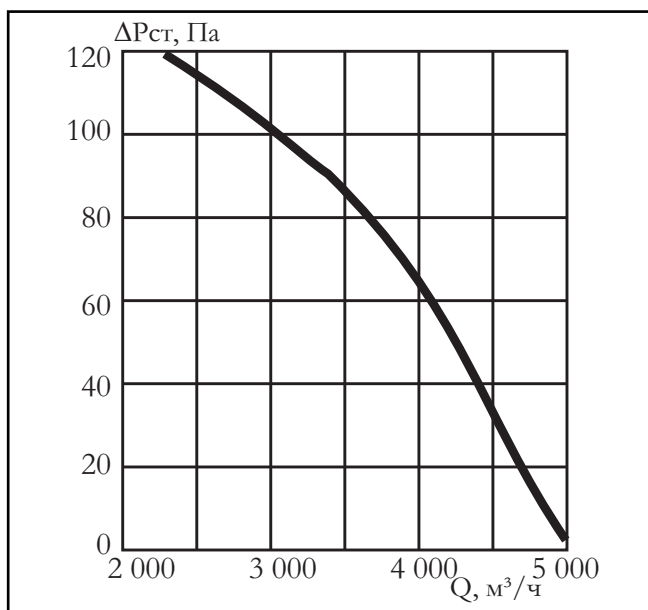
ОСА-П	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	62	56	57	58	58	57	55	51	47
на выходе	ΔБ(А)	62	56	57	58	58	57	55	51	47
к окружению	ΔБ(А)	62	56	57	58	58	57	55	51	47

Канал-ОСА-П-040-380



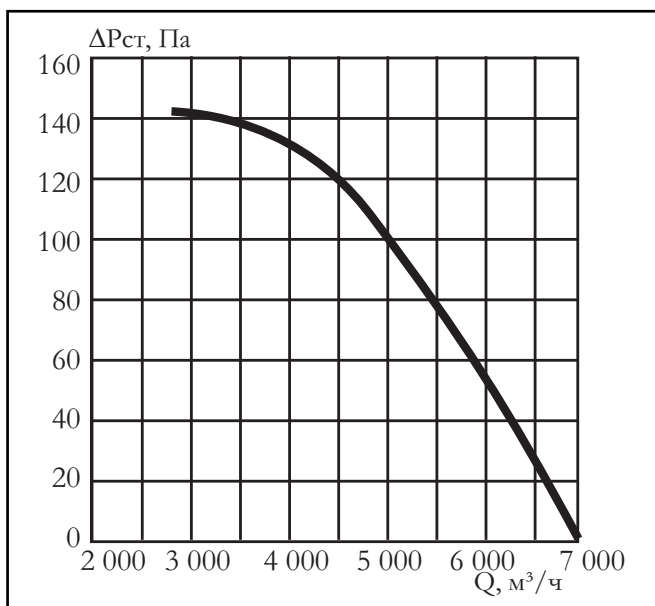
ОСА-П	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	67	61	62	63	63	62	60	56	52
на выходе	ΔБ(А)	67	61	62	63	63	62	60	56	52
к окружению	ΔБ(А)	67	61	62	63	63	62	60	56	52

Канал-ОСА-П-045-220



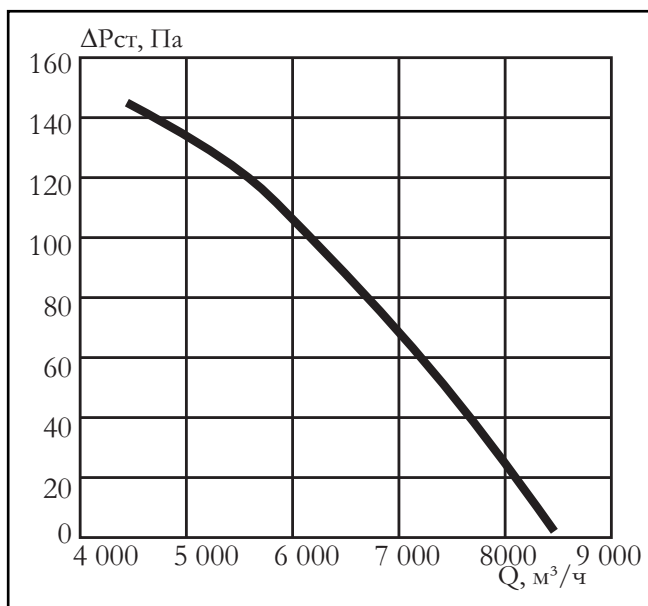
ОСА-П	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	71	65	66	67	67	66	64	60	56
на выходе	ΔБ(А)	71	65	66	67	67	66	64	60	56
к окружению	ΔБ(А)	71	65	66	67	67	66	64	60	56

Канал-ОСА-П-050-380



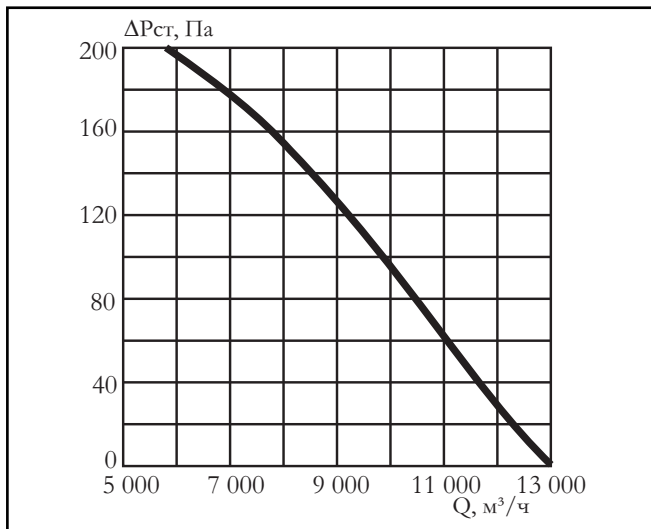
ОСА-П	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	72	66	67	68	68	67	65	61	57
на выходе	ΔБ(А)	72	66	67	68	68	67	65	61	57
к окружению	ΔБ(А)	72	66	67	68	68	67	65	61	57

Канал-ОСА-П-055-220



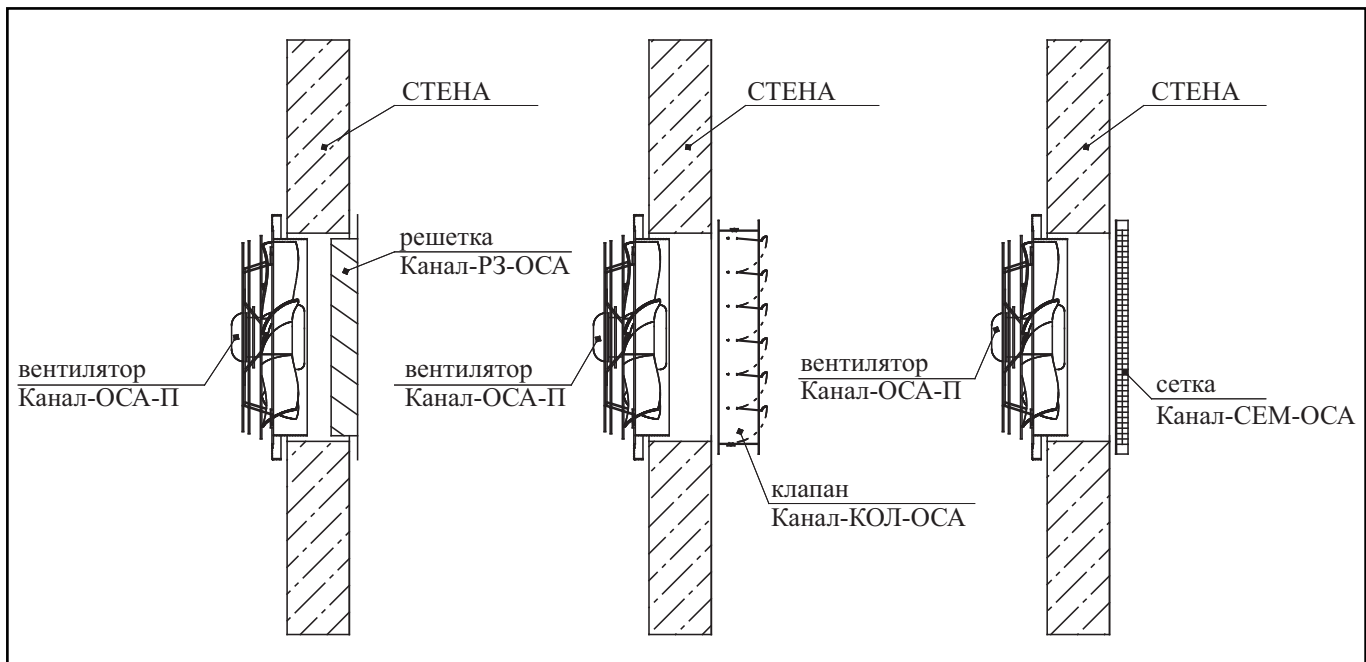
ОСА-П	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	74	67	66	68	69	69	68	62	58
на выходе	ΔБ(А)	74	67	66	68	69	69	68	62	58
к окружению	ΔБ(А)	74	67	66	68	69	69	68	62	58

Канал-ОСА-П-063-380



ОСА-П	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	81	77	78	79	79	76	72	68	64
на выходе	ΔБ(А)	81	77	78	79	79	76	72	68	64
к окружению	ΔБ(А)	81	77	78	79	79	76	72	68	64

ПРИМЕРЫ МОНТАЖА Канал-ОСА-П



КАНАЛ-ОСА-С

ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ОСЕВОЙ МОНТАЖ В СТЕНУ

ПРИМЕНЕНИЕ



- ▶ для систем приточной приточной и вытяжной вентиляции производственных, общественных и жилых зданий;
- ▶ предназначен для монтажа непосредственно в стену;
- ▶ температурный диапазон перемещаемой среды варьируется от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$;
- ▶ класс защиты IP 44.

ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

Канал-ОСА – С – 020 – 220

- каналный осевой вентилятор
- монтаж в стену
- типоразмер
- напряжение питание электродвигателя

КОНСТРУКЦИЯ

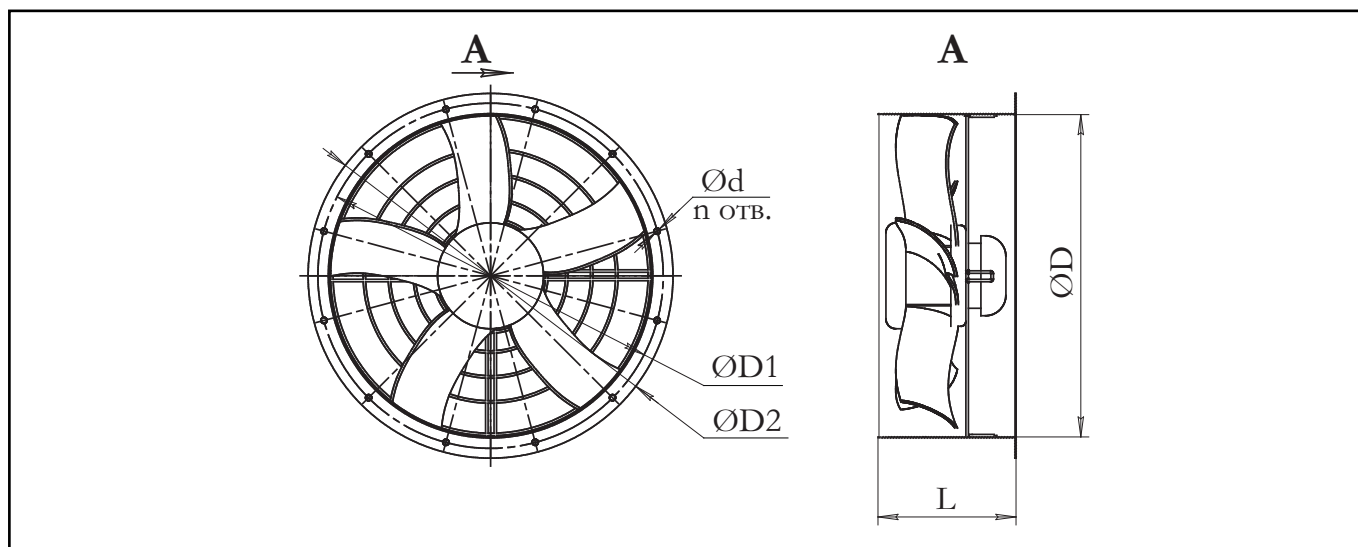
ДВИГАТЕЛИ асинхронные в однофазном исполнении с внешним ротором, оснащенные встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском.

Вентилятор устанавливается непосредственно в стену. Для монтажа на поверхность стены предусмотрен фланец.

Использование в двигателях подшипников качения обеспечивает большой срок эксплуатации (до 40 000 часов).

Подача питания на вентилятор осуществляется через встроенную клеммную коробку.

С помощью регулятора оборотов (для вентиляторов в однофазном исполнении) либо частотного преобразователя (для вентиляторов в трехфазном исполнении) осуществляется плавная регулировка скорости.

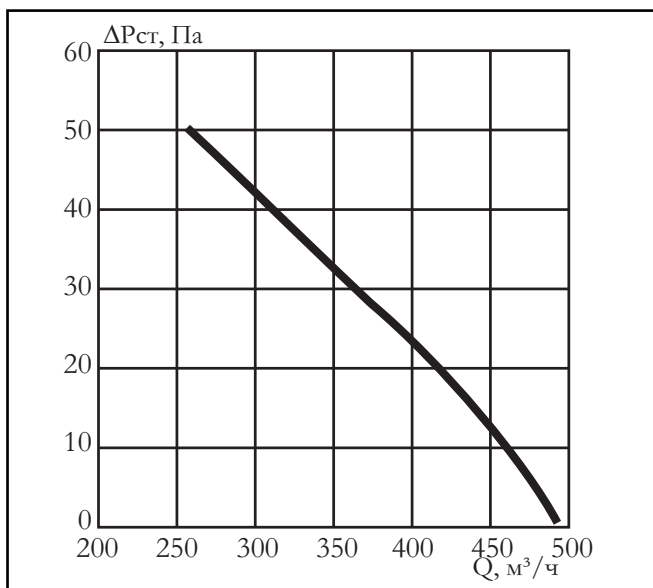


ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм						Мощность, Вт	Макс. потреб. ток, А	Количество фаз	Масса, кг не более
	D	D1	D2	L	d	n				
Канал-ОСА-С-020-220	208	235	268	190	10	8	29	0,12	1	4,5
Канал-ОСА-С-025-220	260	290	320	190	10	8	50	0,22	1	6
Канал-ОСА-С-030-220	318	345	378	190	10	8	90	0,38	1	8
Канал-ОСА-С-035-220	360	385	420	190	10	8	138	0,68	1	9
Канал-ОСА-С-040-380	400	430	460	190	10	8	190	0,48	3	10,5
Канал-ОСА-С-045-220	460	485	520	190	10	8	250	1,15	1	12
Канал-ОСА-С-050-380	515	540	575	280	10	12	450	0,93	3	17
Канал-ОСА-С-055-220	565	620	790	280	12	12	550	2,45	1	19,5
Канал-ОСА-С-063-380	645	690	790	280	12	12	860	1,95	3	25

решетка защитная Канал-РЗ-ОСА стр. 32	регулятор оборотов PROPELLER-01 стр. 25	регулятор оборотов VLT MicroDrive стр. 26	клапан обратный лепестковый Канал-КОЛ-ОСА стр. 27	сетка защитная Канал-СЗ-ОСА стр. 33

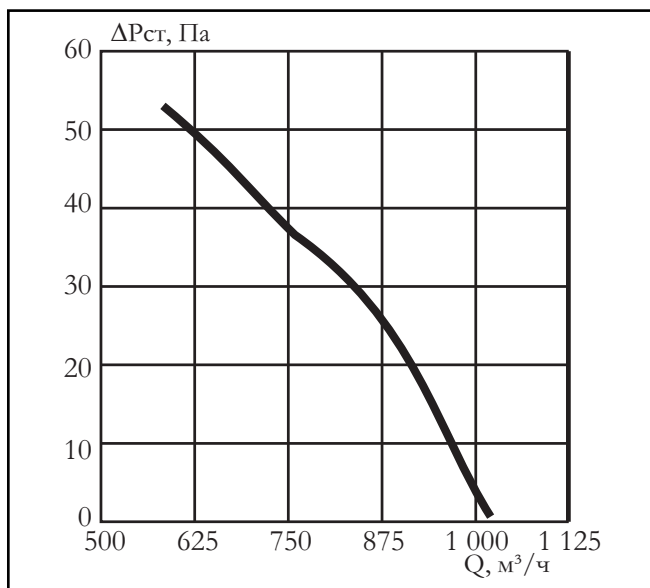
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Канал-ОСА-С

Канал-ОСА-С-020-220



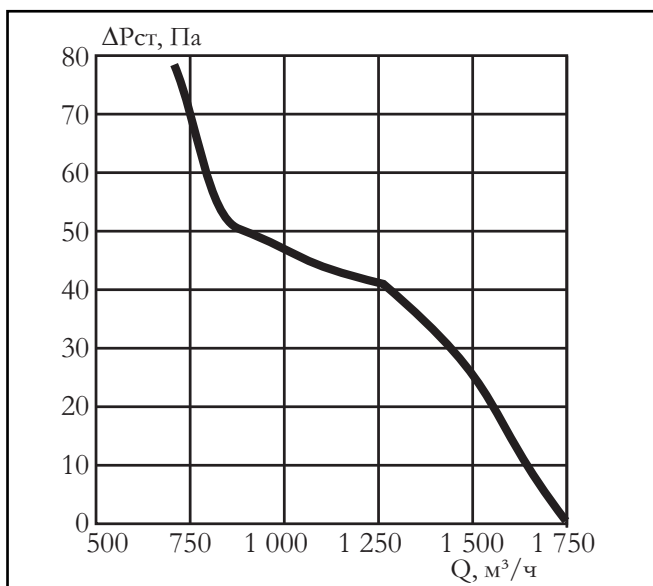
ОСА-С	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	45	39	40	41	41	40	38	34	30
на выходе	ΔБ(А)	45	39	40	41	41	40	38	34	30
к окружению	ΔБ(А)	45	39	40	41	41	40	38	34	30

Канал-ОСА-С-025-220



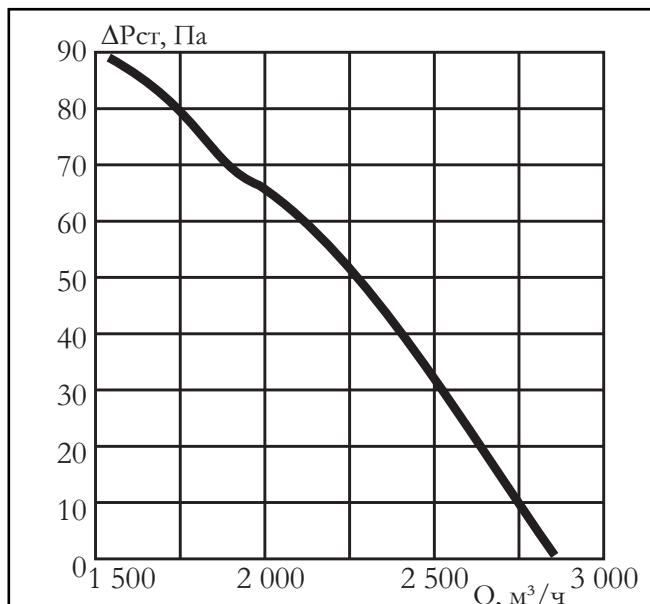
ОСА-С	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	47	41	42	43	43	42	40	36	32
на выходе	ΔБ(А)	47	41	42	43	43	42	40	36	32
к окружению	ΔБ(А)	47	41	42	43	43	42	40	36	32

Канал-ОСА-С-030-220



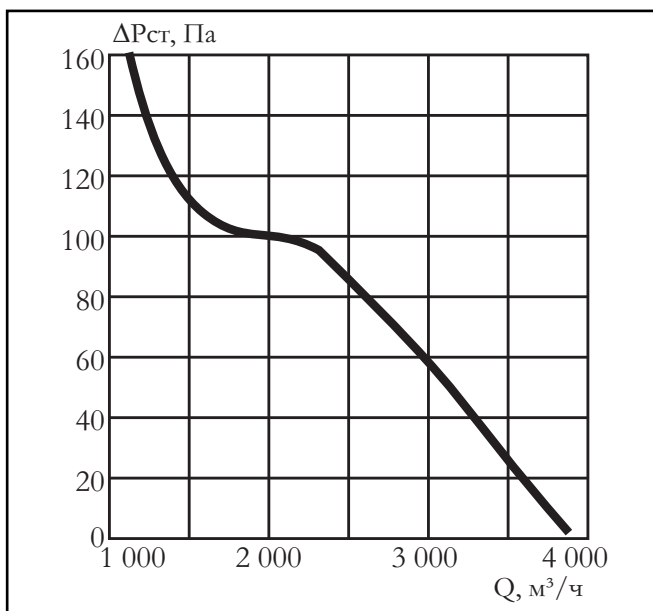
ОСА-С	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	55	49	50	51	51	50	48	44	40
на выходе	ΔБ(А)	55	49	50	51	51	50	48	44	40
к окружению	ΔБ(А)	55	49	50	51	51	50	48	44	40

Канал-ОСА-С-035-220



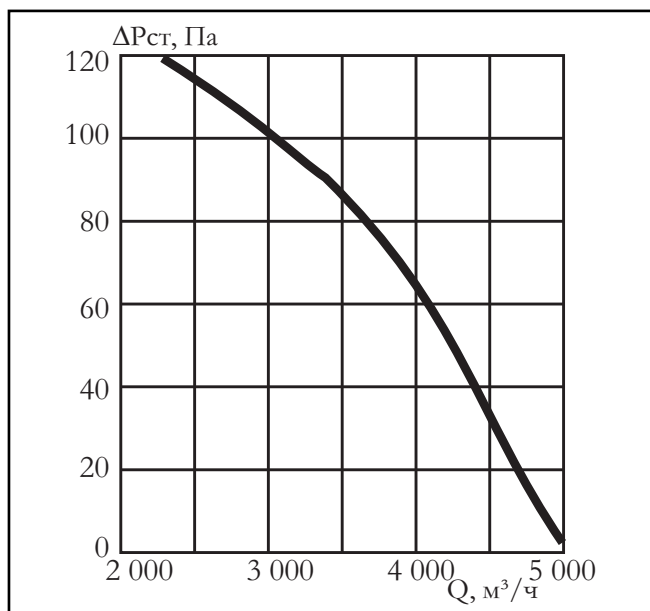
ОСА-С	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	62	56	57	58	58	57	55	51	47
на выходе	ΔБ(А)	62	56	57	58	58	57	55	51	47
к окружению	ΔБ(А)	62	56	57	58	58	57	55	51	47

Канал-ОСА-С-040-380



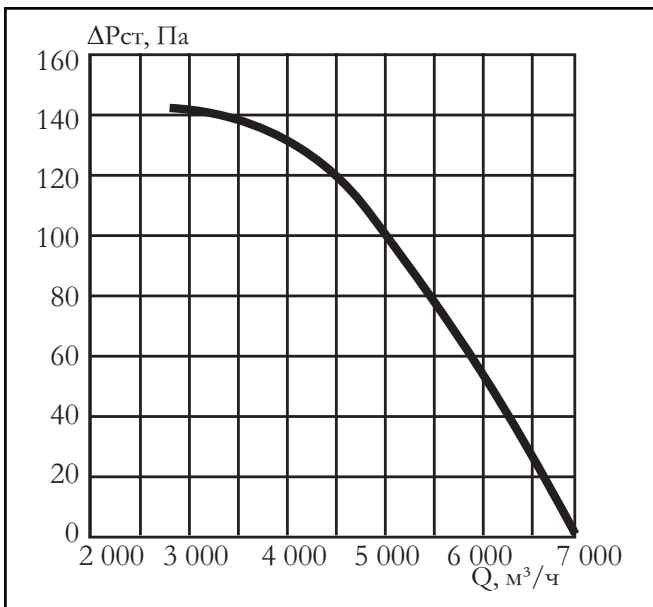
ОСА-С	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	67	61	62	63	63	62	60	56	52
на выходе	ΔБ(А)	67	61	62	63	63	62	60	56	52
к окружению	ΔБ(А)	67	61	62	63	63	62	60	56	52

Канал-ОСА-С-045-220



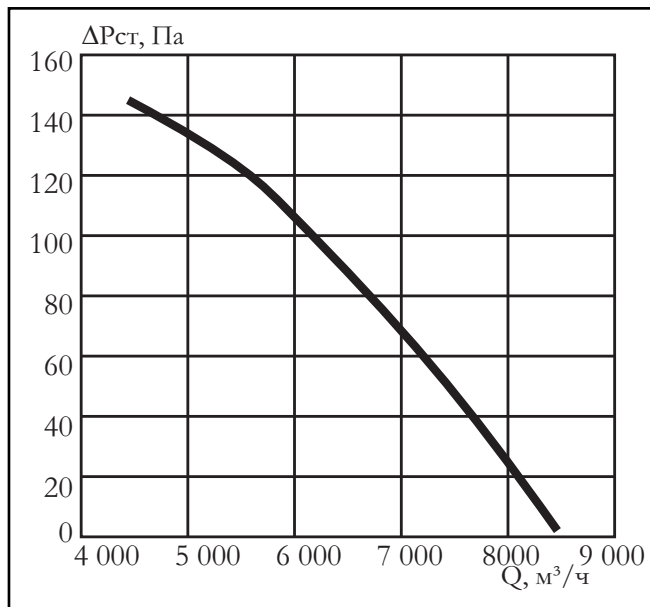
ОСА-С	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	71	65	66	67	67	66	64	60	56
на выходе	ΔБ(А)	71	65	66	67	67	66	64	60	56
к окружению	ΔБ(А)	71	65	66	67	67	66	64	60	56

Канал-ОСА-С-050-380



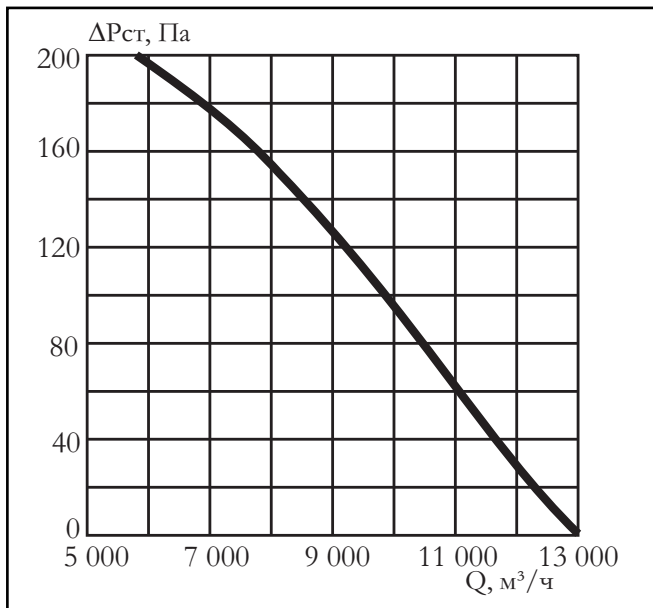
ОСА-С	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	72	66	67	68	68	67	65	61	57
на выходе	ΔБ(А)	72	66	67	68	68	67	65	61	57
к окружению	ΔБ(А)	72	66	67	68	68	67	65	61	57

Канал-ОСА-С-055-220



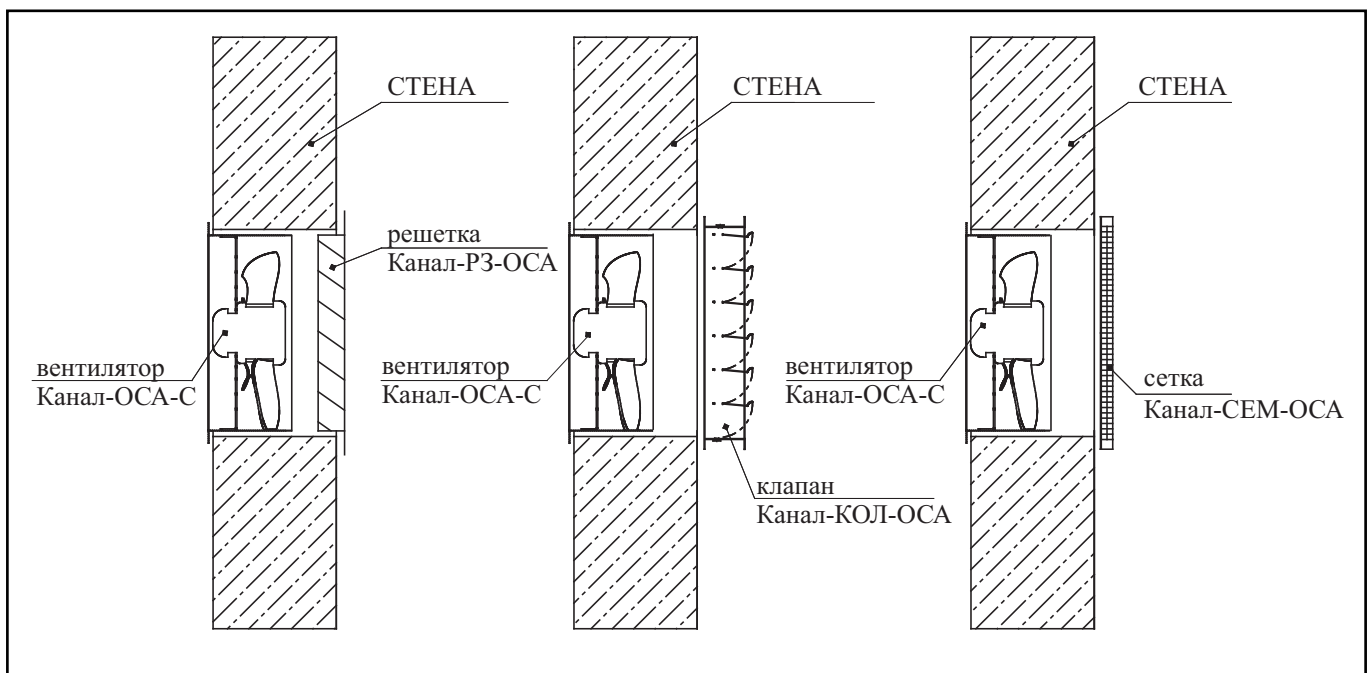
ОСА-С	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	74	67	66	68	69	69	68	62	58
на выходе	ΔБ(А)	74	67	66	68	69	69	68	62	58
к окружению	ΔБ(А)	74	67	66	68	69	69	68	62	58

Канал-ОСА-С-063-380



ОСА-С	Гц	Общ.	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
на входе	ΔБ(А)	81	77	78	79	79	76	72	68	64
на выходе	ΔБ(А)	81	77	78	79	79	76	72	68	64
к окружению	ΔБ(А)	81	77	78	79	79	76	72	68	64

ПРИМЕРЫ МОНТАЖА Канал-ОСА-С



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

PROPELLER-01 РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ

ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ для регулирования оборотов;
- ▶ для однофазных двигателей;
- ▶ для двигателей мощностью до 500 Вт;
- ▶ напряжение питания 230 VAC, 50 Hz;
- ▶ степень защиты: IP 40.



ИНФОРМАЦИЯ для заказа

– регулятор оборотов **PROPELLER-01**

ОПИСАНИЕ

Регуляторы оборотов предназначены для регулирования производительности вентиляторов путем изменения питающего напряжения (изменение скорости вращения). Обороты двигателя регулируются рукояткой (потенциометром) на лицевой панели корпуса.

Используется для плавного регулирования скорости вращения однофазных вентиляторов с номинальным током до 2,5 А, 230 В 50 Гц в системах вентиляции и кондиционирования.

Выбор режима регулирования (от минимальной до максимальной скорости, и наоборот) при помощи переключки внутри корпуса.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ▶ предотвращение сетевых помех благодаря встроенному фильтру;
- ▶ надежная защита двигателя вентилятора при помощи встроенного предохранителя;
- ▶ дополнительный фазосдвигающий демпфирующий конденсатор для нормального формирования синусоиды;
- ▶ ограничение минимальной скорости вращения вентилятора резистором для подстройки;
- ▶ возможно управление несколькими вентиляторами, если общий потребляемый ток не превышает предельно допустимой величины тока регулятора.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рекомендуется установка регулятора максимально близко к вентилятору, однако, удаление не более чем на 50 м.

VLT MicroDrive FC 051 РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ



ДОПОЛНИТЕЛЬНО по заказу комплектуется VLT панелью управления LCP 12 с потенциометром.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ для регулирования скорости оборотов двигателей;
- ▶ выходное напряжение питания (электродвигатель) для трехфазной серии: $3 \times 380 \text{ В} \pm 10\%$;
- ▶ векторная и скалярная системы управления двигателем;
- ▶ 150% перегрузка в течение 1 минуты;
- ▶ встроенный интерфейс RS-485 FC-Protokol, Modbus RTU;
- ▶ повышенная прочность и устойчивость к внешним воздействиям;
- ▶ частота сети 50/60 Гц;
- ▶ степень защиты IP 20.

ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

- регулятор оборотов **VLT MicroDrive FC 051**

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ▶ многоцелевой привод;
 - ▶ встроенный ПИД-регулятор;
 - ▶ векторное управление, управление по вольт-частотной характеристике U/F;
 - ▶ автоматическая оптимизация энергопотребления (АЕО);
 - ▶ автоматическая адаптация к двигателю;
 - ▶ встроенный программируемый логический контроллер;
 - ▶ электронное тепловое реле;
 - ▶ встроенный фильтр ВЧ помех;
 - ▶ возможность снятия и установки панели управления во время работы, функция копирования;
 - ▶ оптимально подходит для комплексной автоматизации
- повышает энергоэффективность и производительность систем;
- ▶ возможность настройки около 100 параметров для оптимизации энергоэффективности и функционирования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Мощность двигателя, кВт	Выходной ток, А		Габариты В×Ш×Г, мм	Масса, кг не более
		непрерывный	прерывистый		
VLT MicroDrive FC-051PK37T	0,37	1,2		150×70×148	1,1

Габаритные размеры блоков VLT Micro Drive FC-051, указаны включая монтажный бортик (+6 мм с потенциометром). ВНИМАНИЕ! Сетевые фильтры и тормозные резисторы Danfoss заказываются отдельно.

Канал-КОЛ-ОСА КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ

ПРИМЕНЕНИЕ

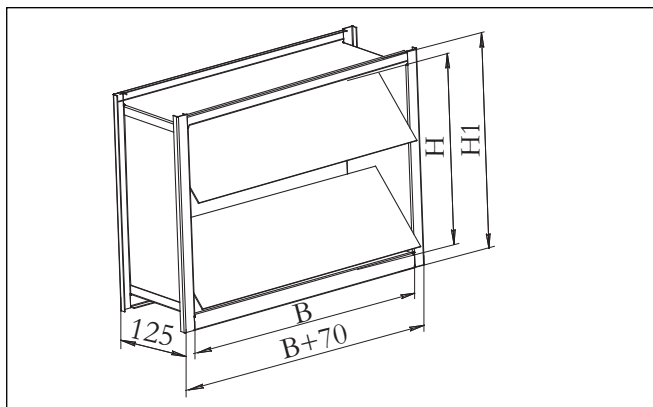
- ▶ предотвращает перетекание воздуха и невзрывоопасных воздушных смесей из разных помещений одной вентиляционной системы;
- ▶ предупреждает попадание наружного воздуха и атмосферных осадков в обслуживаемое помещение после отключения вентилятора;
- ▶ перемещаемая воздушная среда не должна содержать вещества агрессивные по отношению к алюминию и алюминиевым сплавам;
- ▶ допустимая температура перемещаемого воздуха от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- ▶ не допускается содержание липких веществ и волокнистых материалов;
- ▶ содержание пыли и твердых примесей допускается не более $0,1\text{ г/м}^3$;
- ▶ минимальная скорость воздуха через сечение клапана, должна быть:
 - на горизонтальном участке не менее $1,5 - 2\text{ м/с}$;
 - на вертикальном участке не менее 4 м/с ;
- ▶ максимальная скорость через сечение клапана не более 9 м/с .



ИНФОРМАЦИЯ для заказа

Канал-КОЛ-ОСА – 020

- клапан _____
- обратный лепестковый _____
- типоразмер _____



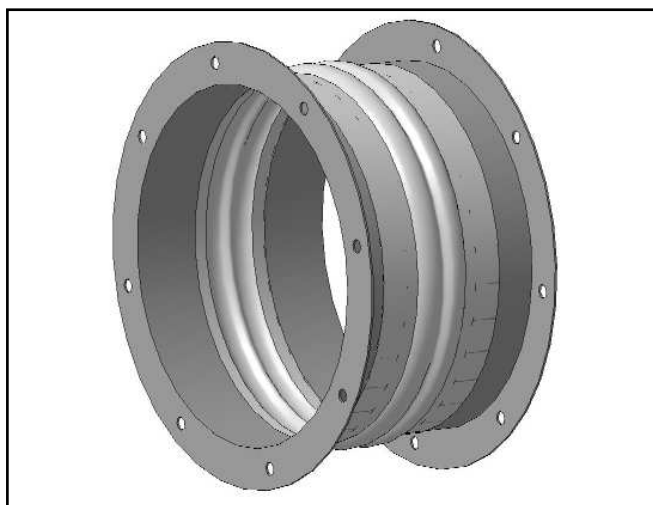
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Канал-КОЛ-ОСА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм			Масса, кг не более
	В	Н	Н1	
Канал-КОЛ-ОСА-020	260	260	310	1,6
Канал-КОЛ-ОСА-025	260	260	310	1,6
Канал-КОЛ-ОСА-030	320	340	390	1,8
Канал-КОЛ-ОСА-035	360	420	470	2,0
Канал-КОЛ-ОСА-040	400	420	470	2,1
Канал-КОЛ-ОСА-045	460	500	550	2,5
Канал-КОЛ-ОСА-050	515	580	630	3,2
Канал-КОЛ-ОСА-055	565	580	630	3,3
Канал-КОЛ-ОСА-063	645	660	710	4,2

Канал-СОМ-ОСА

СОЕДИНИТЕЛЬ МЯГКИЙ

ПРИМЕНЕНИЕ



- ▶ предназначен для соединения вентиляторов с воздуховодами или клапанами для предотвращения передачи вибронгрузки или резонирующего силового воздействия элементов воздушных сетей;
- ▶ состоит из специального рукава и металлических фланцев, закрепленных в рукаве через обечайки заклепками;
- ▶ фланцы изготовлены оцинкованной стали;
- ▶ температура перемещаемого воздуха от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$.

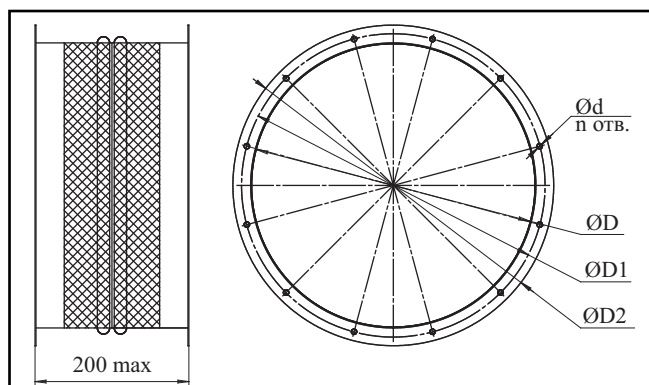
ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

Канал-СОМ-ОСА – 020

- соединитель мягкий
- типоразмер присоединяемого оборудования

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Канал-СОМ-ОСА



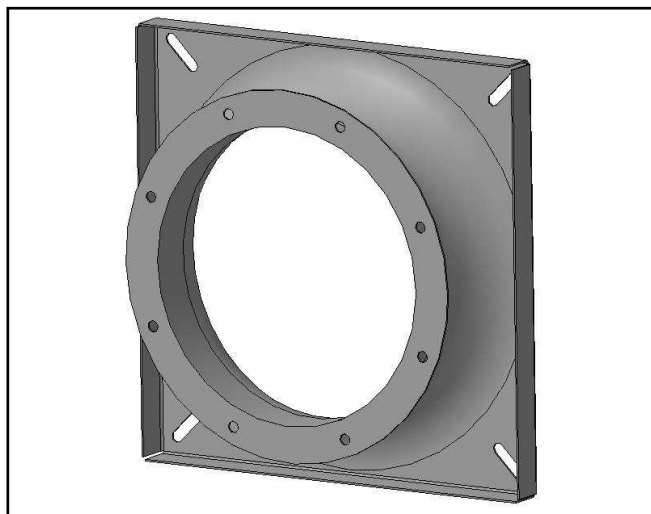
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм					Масса, кг не более
	D	D1	D2	d	n	
Канал-СОМ-ОСА-020	208	235	268	10	8	2,9
Канал-СОМ-ОСА-025	260	290	320	10	8	3,2
Канал-СОМ-ОСА-030	318	345	378	10	8	3,6
Канал-СОМ-ОСА-035	360	385	420	10	8	4,2
Канал-СОМ-ОСА-040	400	430	460	10	8	4,7
Канал-СОМ-ОСА-045	460	485	520	10	8	5,3
Канал-СОМ-ОСА-050	515	540	575	10	12	7,6
Канал-СОМ-ОСА-055	565	620	665	12	12	8,3
Канал-СОМ-ОСА-063	645	690	745	12	12	9,3

Канал-ПЕТ-ОСА

ПЕРЕХОДНИК ТОРОИДАЛЬНЫЙ

ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ предназначен для формирования равномерного поля скоростей при входе потока на лопапки колеса вентилятора;
- ▶ устанавливается при работе вентилятора на нагнетание, так как при фланцевом входе потока в осевой вентилятор происходит значительное снижение расхода и создаваемого давления;
- ▶ температура перемещаемого воздуха от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$.

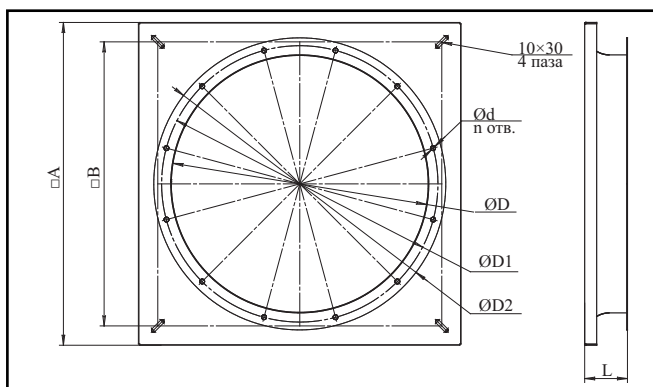


ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

Канал-ПЕТ-ОСА – 020 – ОЦ

- переходник тороидальный
- типоразмер присоединяемого оборудования
- материал



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Канал-ПЕТ-ОСА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм								Масса, кг не более
	D	D1	D2	d	n	A	B	L	
Канал-ПЕТ-ОСА-020	208	235	268	10	8	355	320	92	2,5
Канал-ПЕТ-ОСА-025	260	290	320	10	8	355	320	92	2,48
Канал-ПЕТ-ОСА-030	318	345	378	10	8	455	420	92	3,5
Канал-ПЕТ-ОСА-035	360	385	420	10	8	455	420	92	3,4
Канал-ПЕТ-ОСА-040	400	430	460	10	8	685	650	92	6,36
Канал-ПЕТ-ОСА-045	460	485	520	10	8	685	650	103	6,3
Канал-ПЕТ-ОСА-050	515	540	575	10	12	685	650	115	6,25
Канал-ПЕТ-ОСА-055	565	620	665	12	12	830	795	129	9,5
Канал-ПЕТ-ОСА-063	645	690	745	12	12	830	795	145	9,5

Канал-П-ОСА

АДАПТЕР ДЛЯ ПЕРЕХОДА



ПРИМЕНЕНИЕ

► предназначен для применения с вентилятором Канал-ОСА-Т если необходимо присоединение к стандартному диаметру воздуховода.

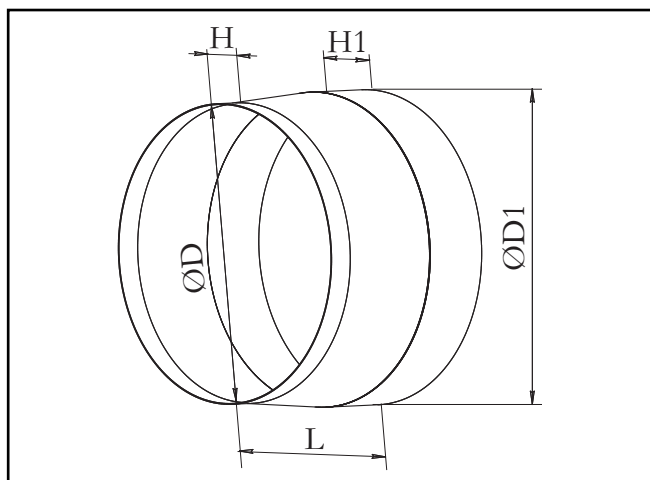
ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

Канал-П-ОСА – 020

- переходник тороидальный мягкий
- типоразмер присоединяемого оборудования

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Канал-П-ОСА



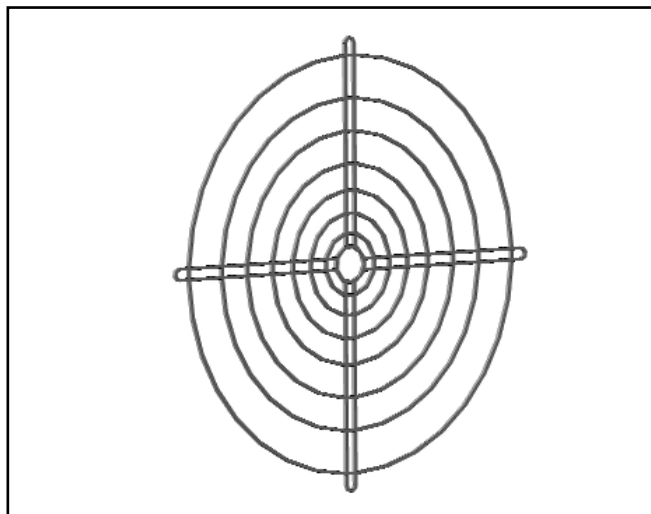
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм					Масса, кг не более
	D	D1	L	H	H1	
Канал-П-ОСА-020	213	198	140	20	20	0,77
Канал-П-ОСА-025	265	248	150	20	20	0,79
Канал-П-ОСА-030	323	313	180	20	20	0,85
Канал-П-ОСА-035	365	353	210	20	20	1

Канал-СЕМ-ОСА

СЕТКА ЗАЩИТНАЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

► предназначена для предотвращения от внешнего механического воздействия и попадания посторонних предметов.

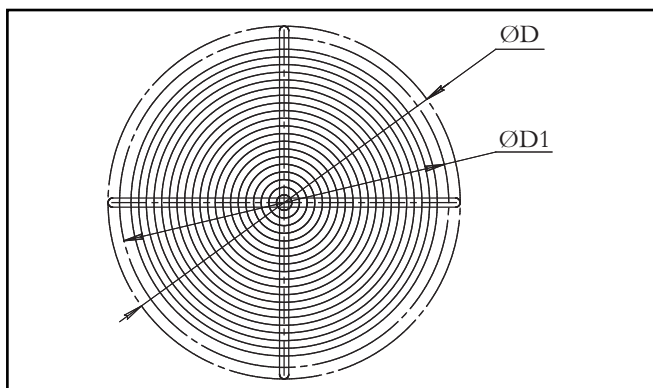


ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

Канал-СЕМ-ОСА – 020

- сетка защитная
- типоразмер присоединяемого оборудования



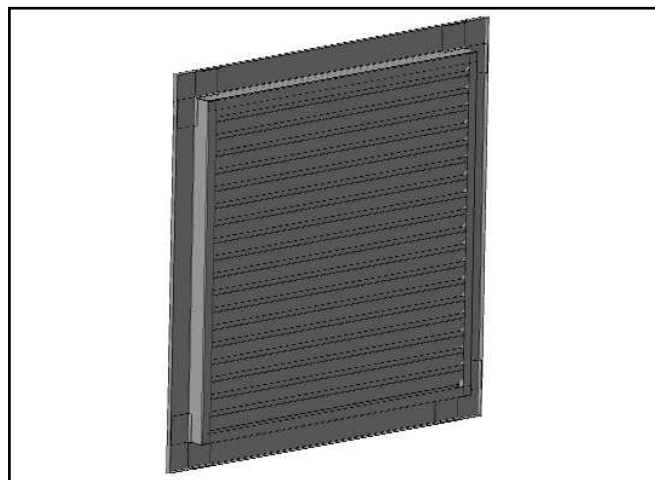
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Канал-СЕМ-ОСА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм		Масса, кг не более
	D	D1	
Канал-СЕМ-ОСА-020	268	235	0,5
Канал-СЕМ-ОСА-025	320	390	0,8
Канал-СЕМ-ОСА-030	378	345	1,0
Канал-СЕМ-ОСА-035	420	385	1,2
Канал-СЕМ-ОСА-040	460	430	1,3
Канал-СЕМ-ОСА-045	510	480	1,45
Канал-СЕМ-ОСА-050	560	530	1,6
Канал-СЕМ-ОСА-055	660	620	1,8
Канал-СЕМ-ОСА-063	730	690	1,9

Канал-РЗ-ОСА

РЕШЕТКА ЗАЩИТНАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

► предназначена для внутреннего декорирования помещений: декоративной защиты открытых полостей воздуховодов, клапанов, вентиляционных шахт при необходимости эстетического оформления помещений.

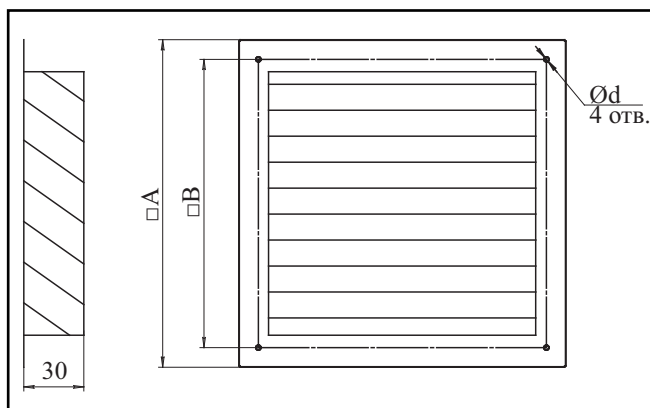
ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

Канал-РЗ-ОСА – 020

- решетка защитная
- типоразмер присоединяемого оборудования

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Канал-РЗ-ОСА



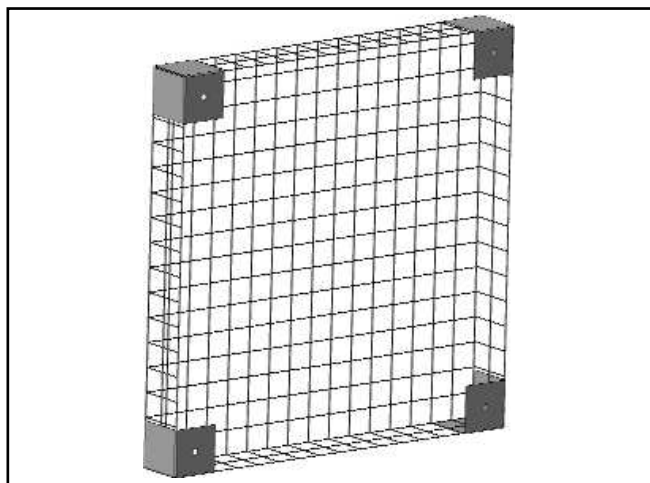
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм			Масса, кг не более
	A	B	d	
Канал-РЗ-ОСА-020	266	222	10	1,1
Канал-РЗ-ОСА-025	315	260	10	1,35
Канал-РЗ-ОСА-030	400	330	10	1,8
Канал-РЗ-ОСА-035	450	380	10	2,6
Канал-РЗ-ОСА-040	500	420	10	3,0
Канал-РЗ-ОСА-045	560	480	10	3,7
Канал-РЗ-ОСА-050	630	560	10	4,5
Канал-РЗ-ОСА-055	710	630	10	5,4
Канал-РЗ-ОСА-063	800	710	10	7,5

Канал-СЗ-ОСА

СЕТКА ЗАЩИТНАЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

► предназначена для защиты от несанкционированного доступа к вентилятору и его исполнительному механизму, предотвращения от внешнего механического воздействия и попадания посторонних предметов.

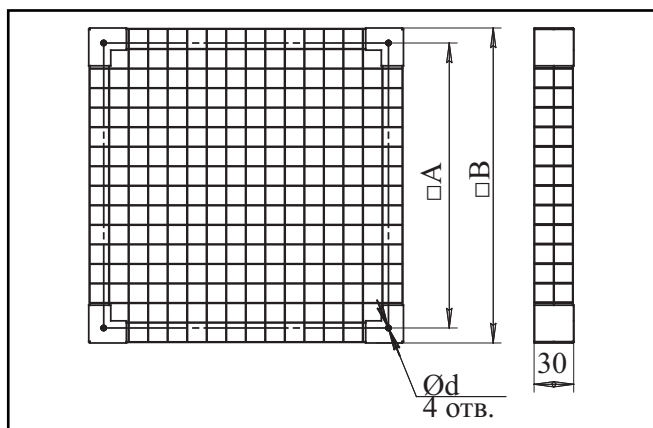


ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

Канал-СЗ-ОСА – 020

- сетка защитная
- типоразмер присоединяемого оборудования



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Канал-СЗ-ОСА

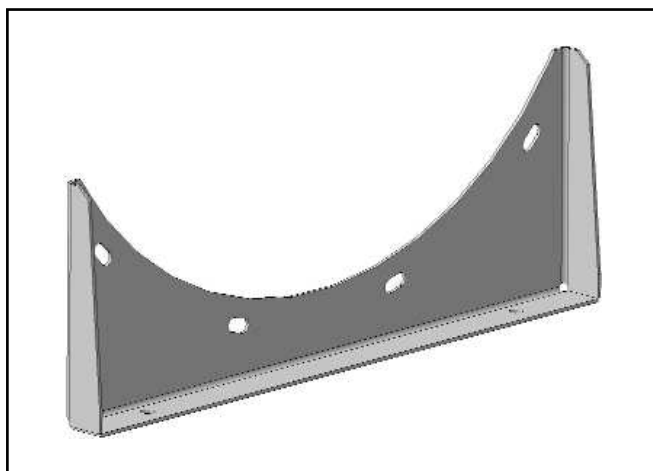
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм			Масса, кг не более
	В	А	d	
Канал-СЗ-ОСА-020	266	222	10	0,6
Канал-СЗ-ОСА-025	315	260	10	0,9
Канал-СЗ-ОСА-030	400	330	10	1,1
Канал-СЗ-ОСА-035	450	380	10	1,25
Канал-СЗ-ОСА-040	500	420	10	1,4
Канал-СЗ-ОСА-045	560	480	10	1,5
Канал-СЗ-ОСА-050	630	560	10	1,6
Канал-СЗ-ОСА-055	710	630	10	1,75
Канал-СЗ-ОСА-063	800	710	10	1,9

Канал-МОП-ОСА

МОНТАЖНАЯ ОПОРА

ПРИМЕНЕНИЕ

► предназначена для установки вентилятора серии Канал-ОСА в горизонтальном положении.



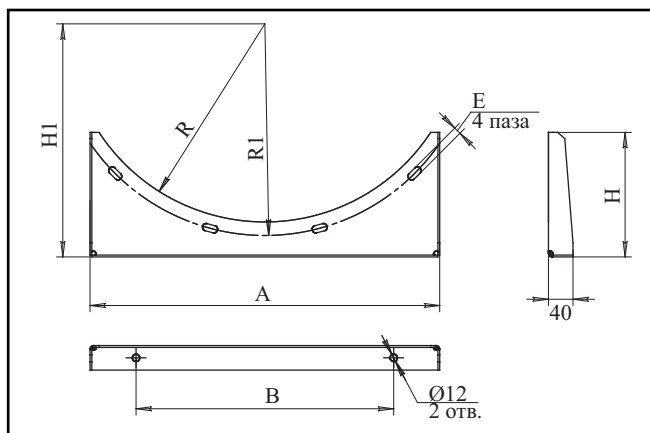
ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

Канал-МОП-ОСА – 020 – Н – Оц

- монтажная опора
- типоразмер присоединяемого оборудования
- тип исполнения (Н - общепромышленное)
- материал

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Канал-МОП-ОСА



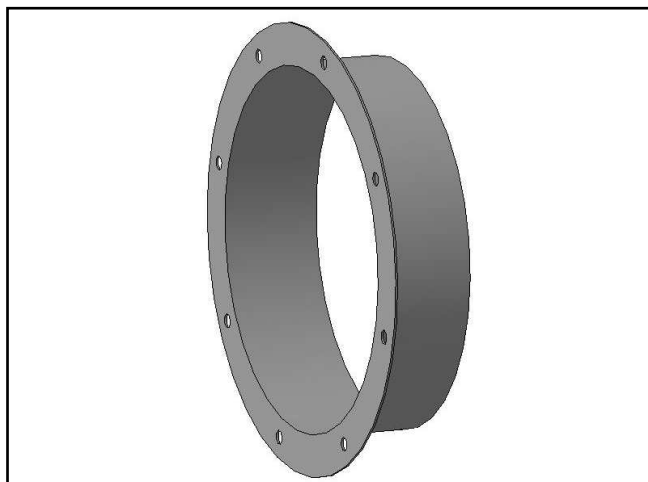
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм							Масса, кг не более
	R	R1	H	H1	A	B	E	
Канал-МОП-ОСА-020	106	117,5	130	154	260	200	10	0,5
Канал-МОП-ОСА-025	134	145	145	180	310	250	10	0,8
Канал-МОП-ОСА-030	161	172,5	163	209	360	300	10	1,0
Канал-МОП-ОСА-035	182	192,5	178	230	400	340	10	1,2
Канал-МОП-ОСА-040	202	215	190	250	440	380	10	1,4
Канал-МОП-ОСА-045	232	242,5	210	280	490	430	10	1,7
Канал-МОП-ОСА-050	260	270	168	308	500	440	10	1,8
Канал-МОП-ОСА-055	290	310	184	354	560	500	12	2,1
Канал-МОП-ОСА-063	330	345	200	394	610	550	12	2,5

Канал-ФОТ-ОСА

ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ

ПРИМЕНЕНИЕ

► предназначена для соединения входного или выходного отверстия вентилятора с воздуховодами с помощью сварки по месту.

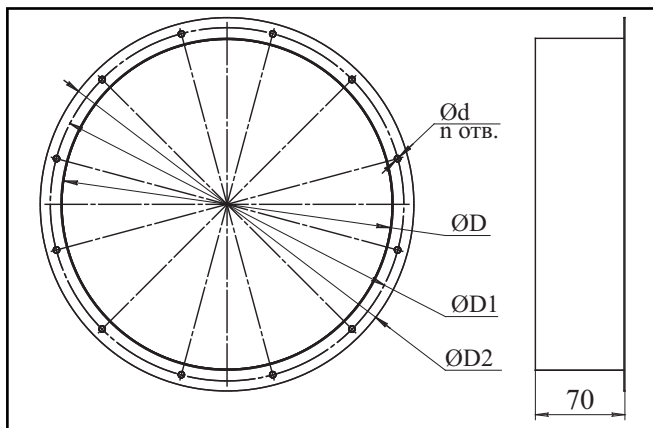


ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

Канал-ФОТ-ОСА – 020 – Н – Оц

- фланец ответный _____
- типоразмер присоединяемого оборудования _____
- тип исполнения (Н - общепромышленное) _____
- материал _____



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Канал-ФОТ-ОСА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм					Масса, кг не более
	D	D1	D2	d	n	
Канал-ФОТ-ОСА-020	208	235	268	10	8	0,85
Канал-ФОТ-ОСА-025	260	290	320	10	8	0,97
Канал-ФОТ-ОСА-030	318	345	378	10	8	1,1
Канал-ФОТ-ОСА-035	360	385	420	10	8	1,25
Канал-ФОТ-ОСА-040	400	430	460	10	8	1,4
Канал-ФОТ-ОСА-045	460	485	520	10	8	1,7
Канал-ФОТ-ОСА-050	515	540	575	10	12	1,9
Канал-ФОТ-ОСА-055	565	620	665	12	12	2,6
Канал-ФОТ-ОСА-063	645	690	745	12	12	2,9

